



Pré-rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, selon l'arrêté du 14 Décembre 2021 et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."



A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 5 Place d'Arsonval 69003 LYON

Référence client : HEH-PAV-A

Désignation : Pavillon A

Date de construction : En 2023

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : FANDOS OLIVIER

Accompagnateur : N.C (0 800 400 100)

Date de repérage : 13/05/2025

Numéro attestation : CPDI6240

Délivré le : 14/12/2021

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K - 35760 ST Grégoire

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
HOSPICES CIVILS DE LYON
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251
69002 LYON 2EME

Donneur d'ordre :
HOSPICES CIVILS DE LYON
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251
69002 LYON 2EME

A-4 SOCIETE

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 16/05/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 16/05/2025

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU
DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Oui

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation de l'immeuble
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Opérateur de repérage
- A-4 - Société

B - Sommaire

C - Locaux ou parties de locaux et composants ou parties de composant

- C-1 - Locaux visités
- C-2 - Locaux ou partie(s) de locaux non visité(s) et composant(s) ou partie(s) de composant non inspecté(s)

D- Etude préalable

- D-1 - Descriptif des travaux envisagés
- D-2 - Périmètre du bâtiment concerné
- D-3 - Objectif de la mission
- D-4 - Document(s) mis à disposition
- D-5 - Périmètre et programme de repérage de l'opérateur
- D-6 - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements
- D-7 - Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020
- D-8 - Conditions existantes au moment du prélèvement

E - Conditions de repérage

- E-1 - Modalités de repérage
- E-2 - Moyens d'investigation
- E-3 - Obligations de communication du rapport de repérage

F - Conclusions

- F-1 - Conclusion(s) du présent rapport de repérage
- F-2 - Réserves / Commentaires

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

- Annexe : Plans
- Annexe : Reportage photographique
- Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation
- Annexe : Prélèvements et analyses

C - LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

R+2 - Vol 1

R+2 - Vol 2

R+2 - Vol 3

sous-sol - Vol 4

sous-sol - Vol 5

sous-sol - Vol 6

A-S1-08 - Vol 7

sous-sol - Vol 8 (Gaine technique 1)

sous-sol - Vol 9

sous-sol - Vol 10

sous-sol - Vol 11

sous-sol - Vol 12

sous-sol - Vol 13

sous-sol - Vol 14

sous-sol - Vol 15

sous-sol - Vol 16

sous-sol - Vol 17

sous-sol - Vol 18

sous-sol - Vol 19

sous-sol - Vol 20

sous-sol - Vol 21

sous-sol - Vol 22

sous-sol - Vol 23

sous-sol - Vol 24

sous-sol - Vol 25

sous-sol - Vol 26

sous-sol - Vol 27

sous-sol - Vol 28

sous-sol - Vol 29	sous-sol - Vol 30
sous-sol - Vol 31	sous-sol - Vol 32
sous-sol - Vol 33	sous-sol - Vol 34
sous-sol - Vol 35	sous-sol - Vol 36
sous-sol - Vol 37	sous-sol - Vol 38
R+1 - Vol 39	R+1 - Vol 40
R+1 - Vol 41	R+1 - Vol 42
R+1 - Vol 43	R+1 - Vol 44
R+1 - Vol 45	R+1 - Vol 46
R+1 - Vol 47	R+1 - Vol 48
RDC - Vol 49	RDC - Vol 50
sous-sol - Vol 51	sous-sol - Vol 52
R+1 - Vol 53	R+1 - Vol 54
R+1 - Vol 55	R+1 - Vol 56
R+1 - Vol 57	R+1 - Vol 58
R+1 - Vol 59	R+1 - Vol 60
R+1 - Vol 61	R+1 - Vol 62
R+1 - Vol 63	R+1 - Vol 64
R+1 - Vol 65	R+1 - Vol 66
R+1 - Vol 67	R+1 - Vol 68
R+1 - Vol 69	R+1 - Vol 70
R+1 - Vol 71	sous-sol - Vol 72
RDC - Vol 73	RDC - Vol 74
RDC - Vol 75	RDC - Vol 76
RDC - Vol 77	RDC - Vol 78
passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)	Façade C - Vol 80
menuiseries bois simple vitrage - Vol 81 (Façade 2)	menuiseries bois double vitrage 1 - Vol 82 (Façade 3)
menuiseries bois double vitrage 2 - Vol 83 (Façade 4)	Façade A - Vol 84 (Façade 5)
menuiseries bois double vitrage 3 - Vol 85 (Façade 6)	Façade B - Vol 86
Façade D - Vol 87 (Façade 7)	R+1 - Vol 88
RDC - Vol 89	Façade D2 - Vol 90 (Façade 8)
Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)	passerelle vers pavillon B - Vol 92 (Sous-sol)
RDC - Vol 93	RDC - Vol 94
RDC - Vol 95	RDC - Vol 96
RDC - Vol 97	RDC - Vol 98
RDC - Vol 99	RDC - Vol 100
RDC - Vol 101	RDC - Vol 102
RDC - Vol 103	RDC - Vol 104
RDC - Vol 105	RDC - Vol 106
sous-sol - Vol 107	R+1 - Vol 108
passerelle vers pavillon B - Vol 109	RDC - Vol 110
sous-sol - Vol 111	RDC - Vol 112
RDC - Vol 113	sous-sol - Vol 114

Ascenseur et machinerie - Vol 116 toiture machinerie	Ascenseur et machinerie - Vol 117 (Ascenseur)
Ascenseur et machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Ascenseur et machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur
R+1 - Vol 120 (W.C)	machinerie ascenseur (plomb) - Vol 121 (Machinerie ascenseur 2)
Gaine ascenseur (plomb) - Vol 122 (Gaine ascenseur)	Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)
Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)	Façades. Annexe - Vol 125 (Façade Nord)
Façades. Annexe - Vol 126 (Façade Sud)	Façades. Annexe - Vol 127 (Façade Est)
Façades. Annexe - Vol 128 (Façade Ouest)	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)
toitures - Vol 130 (Toiture terrasse 3)	toitures - Vol 131 (Toiture terrasse 4)
toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)	toitures - Vol 133 (Toiture terrasse 6)
toitures - Vol 134 (Toiture terrasse 7)	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)
toitures - Vol 136 (Toiture terrasse 9)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)	toitures - Vol 140 (Toiture terrasse 10)
détails des étanchéités toitures - Vol 141 détail des étanchéités toitures	Détail étanchéités toitures Annexe - Vol 142 détails étanchéités toitures Annexe
R+1 Annexe - A-01-60	R+1 Annexe - A-01-59
R+1 Annexe - A-01-61	R+1 Annexe - A-01-61b
R+1 Annexe - A-01-58	R+1 Annexe - A-01-ESC7
R+1 Annexe - A-01-57	R+1 Annexe - A-01-58b
R+1 Annexe - A-01-57b	R+1 Annexe - A-01-58c
Rdc Annexe - Vol 153	Rdc Annexe - Vol 154
Rdc Annexe - Vol 155	Rdc Annexe - Vol 156
Rdc Annexe - Vol 157	Rdc Annexe - Vol 158
Rdc Annexe - Vol 159	Rdc Annexe - Vol 160
Rdc Annexe - Vol 161	Sous-sol Annexe - Vol 162
Sous-sol Annexe - Vol 163	Sous-sol Annexe - Vol 164
Sous-sol Annexe - Vol 165	Sous-sol Annexe - Vol 166
RDC - Vol 167	RDC - A-00-43
RDC - A-00-41b	RDC - A-00-41d
RDC - A-00-42	RDC - A-00-42b
RDC - A-00-44	RDC - A-00-44b
RDC - A-00-44d	RDC - A-00-44f
RDC - A-00-45b	RDC - A-00-45c
RDC - A-00-46	RDC - A-00-46c
RDC - A-00-47	RDC - A-00-48
RDC - A-00-49	RDC - A-00-50
RDC - A-00-45	RDC - A-00-45f
RDC - A-00-45e	RDC - A-00-45d
RDC - A-00-43b	

**C-2** LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S) ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S)
DE COMPOSANT NON INSPECTÉ(S)

Localisation / Désignation	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser
Vol 11 - sous-sol	Absence de trappe de visite	massif maçonné Pas d'accès

Pre-Rapport

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

mise à nu des plateaux avant réhabilitation du bâtiment

15/05/2024 compléments toitures

18/07/2024 compléments plomb et dissociation de couches de sols (amiante)

11/04/24 compléments toiture, sols vers pc sécu, portes coupe-feu R+1, réseaux élec sous-sol, R+1 et annexe, plénums R+1, faïence en façade B

13/05/25

compléments sols rdc, plénums R+1.

D-2 PÉRIMÈTRE DU BATIMENT CONCERNÉ DÉFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Le périmètre d'intervention concerne les volumes déterminés sur le plan de repérage, à la demande du donneur d'ordre.

D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

D-4 DOCUMENTS MIS A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Aucun

D-5 PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE DÉFINI PAR L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Sur la base de la liste en annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que sur la base des informations transmises par le donneur d'ordre et après étude du périmètre et du programme de travaux envisagé, nous avons inspecté tous les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante affectés par les travaux pour les ouvrages ou composants de la construction

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	R+2	Vol 1 - Vol 2 - Vol 3	
Plafond et faux-plafonds	R+2	Vol 1 - Vol 2 - Vol 3	
Revêtement de mur	R+2	Vol 1 - Vol 2 - Vol 3	
Revêtement de sol	R+2	Vol 1 - Vol 2 - Vol 3	
Conduits, canalisations et équipements	sous-sol	Vol 4 - Vol 6 - Vol 8 (Gaine technique 1) - Vol 9 - Vol 10 - Vol 11 - Vol 12 - Vol 13 - Vol 14 - Vol 15 - Vol 16 - Vol 17 - Vol 19 - Vol 22 - Vol 23 - Vol 24 - Vol 25 - Vol 26 - Vol 32 - Vol 33 - Vol 35 - Vol 36 - Vol 37 - Vol 51 - Vol 114	
Parois verticales intérieures et enduits	sous-sol	Vol 4 - Vol 5 - Vol 6 - Vol 9 - Vol 10 - Vol 11 - Vol 12 - Vol 13 - Vol 14 - Vol 16 - Vol 17 - Vol 18 - Vol 19 - Vol 20 - Vol 21 - Vol 22 - Vol 23 - Vol 24 - Vol 25 - Vol 26 - Vol 27 - Vol 28 - Vol 29 - Vol 30 - Vol 31 - Vol 32 - Vol 33 - Vol 34 - Vol 35 - Vol 36 - Vol 37 - Vol 38 - Vol 51 - Vol 52 - Vol 72 - Vol 107 - Vol 111 - Vol 114	

Plafond et faux-plafonds	sous-sol	Vol 4 - Vol 5 - Vol 6 - Vol 9 - Vol 10 - Vol 11 - Vol 12 - Vol 13 - Vol 14 - Vol 15 - Vol 16 - Vol 17 - Vol 18 - Vol 19 - Vol 20 - Vol 21 - Vol 22 - Vol 23 - Vol 24 - Vol 25 - Vol 26 - Vol 27 - Vol 28 - Vol 29 - Vol 30 - Vol 31 - Vol 32 - Vol 33 - Vol 34 - Vol 35 - Vol 36 - Vol 37 - Vol 38 - Vol 51 - Vol 52 - Vol 72 - Vol 111
Revêtement de sol	sous-sol	Vol 4 - Vol 5 - Vol 6 - Vol 9 - Vol 11 - Vol 12 - Vol 13 - Vol 14 - Vol 15 - Vol 16 - Vol 17 - Vol 18 - Vol 19 - Vol 20 - Vol 21 - Vol 22 - Vol 23 - Vol 24 - Vol 25 - Vol 26 - Vol 27 - Vol 28 - Vol 29 - Vol 30 - Vol 31 - Vol 32 - Vol 33 - Vol 34 - Vol 35 - Vol 36 - Vol 37 - Vol 38 - Vol 51 - Vol 52 - Vol 72 - Vol 107 - Vol 111 - Vol 114
Equipements divers et accessoires	sous-sol	Vol 5 - Vol 22 - Vol 23
Revêtement de mur	sous-sol	Vol 6 - Vol 11 - Vol 12 - Vol 13 - Vol 15 - Vol 16 - Vol 19 - Vol 20 - Vol 21 - Vol 22 - Vol 24 - Vol 25 - Vol 26 - Vol 28 - Vol 29 - Vol 30 - Vol 31 - Vol 33 - Vol 34 - Vol 35 - Vol 36 - Vol 37 - Vol 38 - Vol 51 - Vol 52 - Vol 107
Conduits, canalisations et équipements	A-S1-08	Vol 7
Parois verticales intérieures et enduits	A-S1-08	Vol 7
Plafond et faux-plafonds	A-S1-08	Vol 7
Revêtement de sol	A-S1-08	Vol 7
Façades	sous-sol	Vol 11
Ascenseurs et monte charges	sous-sol	Vol 14
Conduits, canalisations et équipements	R+1	Vol 39 - Vol 40 - Vol 56 - Vol 120 (W.C)
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 39 - Vol 40 - Vol 42 - Vol 45 - Vol 46 - Vol 47 - Vol 48 - Vol 53 - Vol 54 - Vol 55 - Vol 56 - Vol 57 - Vol 58 - Vol 59 - Vol 60 - Vol 61 - Vol 62 - Vol 63 - Vol 64 - Vol 65 - Vol 66 - Vol 67 - Vol 68 - Vol 69 - Vol 70 - Vol 71 - Vol 88 - Vol 108 - Vol 120 (W.C)



Amiante

Plafond et faux-plafonds	R+1	Vol 39 - Vol 40 - Vol 41 - Vol 42 - Vol 43 - Vol 44 - Vol 45 - Vol 46 - Vol 47 - Vol 48 - Vol 53 - Vol 54 - Vol 55 - Vol 56 - Vol 57 - Vol 58 - Vol 59 - Vol 60 - Vol 61 - Vol 62 - Vol 63 - Vol 64 - Vol 65 - Vol 66 - Vol 67 - Vol 68 - Vol 69 - Vol 70 - Vol 71 - Vol 88 - Vol 108 - Vol 120 (W.C)
Revêtement de mur	R+1	Vol 39 - Vol 40 - Vol 41 - Vol 42 - Vol 43 - Vol 44 - Vol 45 - Vol 46 - Vol 47 - Vol 48 - Vol 53 - Vol 54 - Vol 55 - Vol 56 - Vol 57 - Vol 58 - Vol 59 - Vol 60 - Vol 61 - Vol 63 - Vol 64 - Vol 66 - Vol 67 - Vol 68 - Vol 69 - Vol 71 - Vol 88 - Vol 120 (W.C)
Revêtement de sol	R+1	Vol 39 - Vol 40 - Vol 41 - Vol 42 - Vol 43 - Vol 44 - Vol 45 - Vol 46 - Vol 47 - Vol 48 - Vol 53 - Vol 54 - Vol 55 - Vol 56 - Vol 57 - Vol 58 - Vol 59 - Vol 60 - Vol 61 - Vol 62 - Vol 63 - Vol 64 - Vol 65 - Vol 66 - Vol 67 - Vol 68 - Vol 69 - Vol 70 - Vol 71 - Vol 88 - Vol 108 - Vol 120 (W.C)
Equipements divers et accessoires	R+1	Vol 44 - Vol 56
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 49 - Vol 50 - Vol 73 - Vol 74 - Vol 75 - Vol 76 - Vol 77 - Vol 78 - Vol 89 - Vol 93 - Vol 94 - Vol 95 - Vol 96 - Vol 97 - Vol 98 - Vol 99 - Vol 100 - Vol 101 - Vol 102 - Vol 103 - Vol 104 - Vol 105 - Vol 106 - Vol 110 - Vol 112 - Vol 113 - Vol 167 - A-00-43 - A-00-41b - A-00-41d - A-00-42 - A-00-42b - A-00-44 - A-00-44b - A-00-44d - A-00-44f - A-00-45b - A-00-45c - A-00-46 - A-00-46c - A-00-47 - A-00-48 - A-00-49 - A-00-50 - A-00-45f - A-00-45e - A-00-45d - A-00-43b



Amiante

Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 49 - Vol 50 - Vol 73 - Vol 74 - Vol 75 - Vol 76 - Vol 77 - Vol 78 - Vol 89 - Vol 93 - Vol 94 - Vol 95 - Vol 96 - Vol 97 - Vol 98 - Vol 99 - Vol 100 - Vol 101 - Vol 102 - Vol 103 - Vol 104 - Vol 105 - Vol 106 - Vol 110 - Vol 112 - Vol 113 - Vol 167 - A-00-43 - A-00-41b - A-00-41d - A-00-42 - A-00-42b - A-00-44 - A-00-44b - A-00-44d - A-00-44f - A-00-45b - A-00-45c - A-00-46 - A-00-46c - A-00-47 - A-00-48 - A-00-49 - A-00-50 - A-00-45f - A-00-45e - A-00-45d - A-00-43b
Revêtement de mur	RDC	Vol 49 - Vol 50 - Vol 73 - Vol 74 - Vol 75 - Vol 76 - Vol 78 - Vol 89 - Vol 93 - Vol 94 - Vol 95 - Vol 96 - Vol 97 - Vol 98 - Vol 99 - Vol 100 - Vol 101 - Vol 102 - Vol 103 - Vol 104 - Vol 105 - Vol 106 - Vol 112 - Vol 113 - A-00-41d - A-00-44 - A-00-44b - A-00-43b
Revêtement de sol	RDC	Vol 49 - Vol 50 - Vol 73 - Vol 74 - Vol 75 - Vol 76 - Vol 77 - Vol 78 - Vol 89 - Vol 93 - Vol 95 - Vol 96 - Vol 97 - Vol 98 - Vol 99 - Vol 100 - Vol 101 - Vol 102 - Vol 103 - Vol 104 - Vol 105 - Vol 106 - Vol 110 - Vol 112 - Vol 113 - Vol 167 - A-00-43 - A-00-41b - A-00-41d - A-00-42 - A-00-42b - A-00-44 - A-00-44b - A-00-44d - A-00-44f - A-00-45b - A-00-45c - A-00-46 - A-00-46c - A-00-47 - A-00-48 - A-00-49 - A-00-50 - A-00-45f - A-00-45e - A-00-45d - A-00-43b
Façades	R+1	Vol 57
Equipements divers et accessoires	RDC	Vol 75 - Vol 93 - Vol 98 - A-00-43
Conduits, canalisations et équipements	passerelle vers pavillon B	Vol 79 (Façade 1) - Vol 92 (Sous-sol)
Façades	passerelle vers pavillon B	Vol 79 (Façade 1)
Conduits, canalisations et équipements	Façade C	Vol 80
Façades	Façade C	Vol 80
Parois verticales intérieures et enduits	Façade C	Vol 80
Façades	menuiseries bois simple vitrage	Vol 81 (Façade 2)
Façades	menuiseries bois double vitrage 1	Vol 82 (Façade 3)

Façades	menuiseries bois double vitrage 2	Vol 83 (Façade 4)
Conduits, canalisations et équipements	Façade A	Vol 84 (Façade 5)
Equipements divers et accessoires	Façade A	Vol 84 (Façade 5)
Façades	Façade A	Vol 84 (Façade 5)
Toiture et étanchéité	Façade A	Vol 84 (Façade 5)
Façades	menuiseries bois double vitrage 3	Vol 85 (Façade 6)
Conduits, canalisations et équipements	Façade B	Vol 86
Façades	Façade B	Vol 86
Revêtement de mur	Façade B	Vol 86
Toiture et étanchéité	Façade B	Vol 86
Conduits, canalisations et équipements	Façade D	Vol 87 (Façade 7)
Façades	Façade D	Vol 87 (Façade 7)
Conduits, canalisations et équipements	Façade D2	Vol 90 (Façade 8)
Façades	Façade D2	Vol 90 (Façade 8)
Conduits, canalisations et équipements	Façade D1	Vol 91 (Façade 9)
Façades	Façade D1	Vol 91 (Façade 9)
Parois verticales intérieures et enduits	Façade D1	Vol 91 (Façade 9)
Parois verticales intérieures et enduits	passerelle vers pavillon B	Vol 92 (Sous-sol) - Vol 109
Plafond et faux-plafonds	passerelle vers pavillon B	Vol 92 (Sous-sol) - Vol 109
Revêtement de sol	passerelle vers pavillon B	Vol 92 (Sous-sol) - Vol 109
Revêtement de mur	passerelle vers pavillon B	Vol 109
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 112 - A-00-41b - A-00-46 - A-00-46c - A-00-45
Façades	Ascenseur et machinerie	Vol 116 toiture machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)
Toiture et étanchéité	Ascenseur et machinerie	Vol 116 toiture machinerie
Ascenseurs et monte charges	Ascenseur et machinerie	Vol 117 (Ascenseur) - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1) - Vol 119 Gaine ascenseur
Parois verticales intérieures et enduits	Ascenseur et machinerie	Vol 118 (Machinerie ascenseur 1) - Vol 119 Gaine ascenseur
Conduits, canalisations et équipements	Ascenseur et machinerie	Vol 119 Gaine ascenseur
Plafond et faux-plafonds	Ascenseur et machinerie	Vol 119 Gaine ascenseur
Revêtement de sol	Ascenseur et machinerie	Vol 119 Gaine ascenseur
Conduits, canalisations et équipements	Toitures Annexe	Vol 123 (Toiture terrasse 1)
Revêtement de sol	Toitures Annexe	Vol 123 (Toiture terrasse 1) - Vol 124 (Terrasse)

Toiture et étanchéité	Toitures Annexe	Vol 123 (Toiture terrasse 1) - Vol 124 (Terrasse)
Façades	Façades. Annexe	Vol 125 (Façade Nord) - Vol 126 (Façade Sud) - Vol 127 (Façade Est) - Vol 128 (Façade Ouest)
Conduits, canalisations et équipements	Façades. Annexe	Vol 126 (Façade Sud) - Vol 127 (Façade Est) - Vol 128 (Façade Ouest)
Equipements divers et accessoires	Façades. Annexe	Vol 128 (Façade Ouest)
Conduits, canalisations et équipements	toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2) - Vol 130 (Toiture terrasse 3) - Vol 132 (Toiture terrasse 5) - Vol 133 (Toiture terrasse 6) - Vol 135 (Toiture terrasse 8)
Façades	toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2) - Vol 130 (Toiture terrasse 3) - Vol 132 (Toiture terrasse 5)
Revêtement de sol	toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2) - Vol 130 (Toiture terrasse 3) - Vol 131 (Toiture terrasse 4) - Vol 132 (Toiture terrasse 5) - Vol 133 (Toiture terrasse 6) - Vol 134 (Toiture terrasse 7) - Vol 135 (Toiture terrasse 8) - Vol 136 (Toiture terrasse 9) - Vol 140 (Toiture terrasse 10)
Toiture et étanchéité	toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2) - Vol 130 (Toiture terrasse 3) - Vol 131 (Toiture terrasse 4) - Vol 132 (Toiture terrasse 5) - Vol 133 (Toiture terrasse 6) - Vol 134 (Toiture terrasse 7) - Vol 135 (Toiture terrasse 8) - Vol 136 (Toiture terrasse 9) - Vol 140 (Toiture terrasse 10)
Conduits, canalisations et équipements	extérieurs	Vol 138 (Extérieur)
Equipements divers et accessoires	extérieurs	Vol 138 (Extérieur)
Revêtement de sol	extérieurs	Vol 138 (Extérieur)
Toiture et étanchéité	extérieurs	Vol 138 (Extérieur)
Voies et réseaux divers	extérieurs	Vol 138 (Extérieur)
Conduits, canalisations et équipements	Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)
Equipements divers et accessoires	Rdc Annexe	Vol 139 (Porche) - Vol 158 - Vol 159
Façades	Rdc Annexe	Vol 139 (Porche) - Vol 153 - Vol 154 - Vol 155 - Vol 157 - Vol 158 - Vol 161
Parois verticales intérieures et enduits	Rdc Annexe	Vol 139 (Porche) - Vol 153 - Vol 154 - Vol 155 - Vol 156 - Vol 157 - Vol 158 - Vol 159 - Vol 160 - Vol 161

Plafond et faux-plafonds	Rdc Annexe	Vol 139 (Porche) - Vol 153 - Vol 154 - Vol 155 - Vol 156 - Vol 157 - Vol 158 - Vol 159 - Vol 160 - Vol 161
Revêtement de mur	Rdc Annexe	Vol 139 (Porche) - Vol 154 - Vol 155 - Vol 156 - Vol 158 - Vol 159 - Vol 161
Revêtement de sol	Rdc Annexe	Vol 139 (Porche) - Vol 154 - Vol 155 - Vol 156 - Vol 158 - Vol 159 - Vol 160 - Vol 161
Revêtement de sol	détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures
Toiture et étanchéité	détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures
Revêtement de sol	Détail étanchéités toitures Annexe	Vol 142 détails étanchéités toitures Annexe
Toiture et étanchéité	Détail étanchéités toitures Annexe	Vol 142 détails étanchéités toitures Annexe
Equipements divers et accessoires	R+1 Annexe	A-01-60 - A-01-59 - A-01-61 - A-01-61b - A-01-58 - A-01-ESC7 - A-01-57 - A-01-57b - A-01-58c
Façades	R+1 Annexe	A-01-60 - A-01-59 - A-01-61 - A-01-58 - A-01-ESC7 - A-01-57 - A-01-57b - A-01-58c
Parois verticales intérieures et enduits	R+1 Annexe	A-01-60 - A-01-59 - A-01-61 - A-01-61b - A-01-58 - A-01-ESC7 - A-01-57 - A-01-58b - A-01-57b - A-01-58c
Plafond et faux-plafonds	R+1 Annexe	A-01-60 - A-01-59 - A-01-61b - A-01-58 - A-01-ESC7 - A-01-57 - A-01-58b - A-01-58c
Revêtement de mur	R+1 Annexe	A-01-60 - A-01-59 - A-01-61 - A-01-61b - A-01-58 - A-01-57 - A-01-58b - A-01-57b - A-01-58c
Revêtement de sol	R+1 Annexe	A-01-60 - A-01-59 - A-01-61 - A-01-61b - A-01-58 - A-01-ESC7 - A-01-57 - A-01-58b - A-01-57b - A-01-58c
Conduits, canalisations et équipements	Sous-sol Annexe	Vol 162 - Vol 163 - Vol 164 - Vol 165 - Vol 166
Parois verticales intérieures et enduits	Sous-sol Annexe	Vol 162 - Vol 166
Façades	Sous-sol Annexe	Vol 165
Equipements divers et accessoires	Sous-sol Annexe	Vol 166
Plafond et faux-plafonds	Sous-sol Annexe	Vol 166
Revêtement de mur	Sous-sol Annexe	Vol 166
Revêtement de sol	Sous-sol Annexe	Vol 166
Façades	RDC	A-00-43 - A-00-42 - A-00-42b - A-00-44 - A-00-47 - A-00-48 - A-00-49 - A-00-50 - A-00-43b



D-6 MOTIF(S) AYANT PU CONDUIRE A RÉDUIRE OU AUGMENTER LE NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS TEL QU'INDIQUÉ EN ANNEXE A DE LA NORME NF 46-020 POUR CHACUN DES MATÉRIELUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Néant

D-7 ADJONCTION(S) OU EXCLUSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF 46-020

Néant

D-8 CONDITIONS EXISTANTES AU MOMENT DU PRÉLÈVEMENT SUSCEPTIBLES D'INFLUENCER L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS DES ANALYSES

Néant

Pre-Rapport



E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, dans le périmètre des travaux, et selon le programme de repérage découlant du programme des travaux envisagés, l'opérateur de repérage recherche la présence de Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) faisant indissociablement corps avec le bâti et qui seront sollicités directement ou indirectement par les travaux. Ces MPSCA correspondent entre autre aux parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder de la « Liste non exhaustive des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer » de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis. Toutefois, cette liste n'étant pas exhaustive, s'il a connaissance d'autres MPSCA, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

L'ensemble du périmètre du bâtiment concerné par les travaux doit être visité et inspecté. En cas de défaut d'accessibilité du fait du donneur d'ordre et alors que l'opérateur lui a au préalable demandé les moyens d'accès adaptés (démontage spécifique, ouverture de gaine ou de volume vide sans accès prévu, fourniture de nacelle, etc.), l'opérateur rédigera un pré-rapport.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels et qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage rédige un rapport dans lequel il émet les réserves correspondantes et préconise les investigations approfondies complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux et parties de locaux situés dans le périmètre des travaux. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse. Les sondages itératifs et comparatifs permettent de déterminer les limites et l'étendue des zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence ou de l'absence d'amiante. En cas de doute et selon les prescriptions réglementaires et normatives il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions de l'arrêté du 16 juillet 2019 et de la norme NF X46-020 d'août 2017 (2ème tirage), les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées couches par couches par un organisme accrédité par le COFRAC.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

Pour la réalisation de notre repérage, nos moyens d'investigations mis en œuvre garantissent la réalisation d'investigations approfondies destructives et non destructives, telles que :

- Dépose de certains blocs prises pour examiner la composition interne des cloisons.
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons.
- Détermination des sondages destructifs ou les démontages particuliers nécessaires pour permettre d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en œuvre.
- Classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques.
- Prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les marquages des matériaux ou les documents consultés par l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

Le présent rapport est à communiquer à toute personne physique ou morale amenée à concevoir, organiser ou exécuter des travaux dans l'immeuble bâti.

Il est rappelé en outre les dispositions de l'article 11 de l'arrêté du 16/07/2019 :

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage. En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante - parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. »

Pre-Rapport

F - CONCLUSIONS

F-1 CONCLUSIONS(S) DU PRÉSENT RAPPORT DE REPÉRAGE

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 2	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER701981 n°13
Vol 8 (Gaine technique 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	002ER701981 n°35
Vol 11	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	002ER701981 n°35
Vol 12	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	002ER701981 n°35
Vol 4	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	002ER701981 n°35
Vol 15	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	002ER701981 n°35
Vol 114	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	002ER701981 n°35
Vol 7	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	002ER701981 n°40
Vol 9	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	002ER701981 n°42
Vol 11	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER701981 n°48
Vol 17	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	002ER701981 n°68
Vol 20	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	002ER701981 n°68
Vol 24	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	002ER701981 n°101
Vol 25	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	002ER701981 n°101
Vol 40	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002ER701981 n°131
Vol 42	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002ER701981 n°131
Vol 46	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002ER701981 n°158

Vol 54	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER701981 n°180 Phase 1
Vol 54	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER701981 n°180 Phase 2
Vol 61	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER701981 n°211 Phase 1
Vol 61	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER701981 n°211 Phase 2
Vol 68	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER701981 n°240
Vol 61	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER701981 n°240
Vol 67	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER701981 n°250
Vol 66	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER701981 n°250
Vol 70	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER701981 n°251
Vol 69	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER701981 n°251
Vol 68	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER701981 n°251
Vol 67	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002ER701981 n°254
Vol 74	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER701981 n°262
Vol 75	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER701981 n°262
Vol 75	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER701981 n°282
Vol 86	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	002ER701981 n°329
Vol 75	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	002ER701981 n°392 Phase 2
Vol 57	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER701981-1 n°424
Vol 120 (W.C)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	002ER701981-1 n°447 Phase 2
Vol 120 (W.C)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	002ER701981-1 n°448
Vol 91 (Façade 9)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	002ER701981-1 n°453
Vol 39	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	002ER701981-1 n°453
Vol 86	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	002ER701981-1 n°453
Vol 123 (Toiture terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	002ER701981-1 n°492
Vol 131 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	002ER701981-1 n°492
Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	002ER701981-1 n°492

Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	002ER701981-1 n°492
Vol 133 (Toiture terrasse 6)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	002ER701981-1 n°492
Vol 84 (Façade 5)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	002ER701981-1 n°492
Vol 86	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	002ER701981-1 n°492
Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	002ER701981-1 n°507
Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	002ER701981-1 n°517
Vol 138 (Extérieur)	Equipements divers et accessoires	Bac	Bac à fleurs	002ER701981-1 n°550
Vol 138 (Extérieur)	Equipements divers et accessoires	Bac	Bac à fleurs	S632
Vol 138 (Extérieur)	Equipements divers et accessoires	Bac	Bac à fleurs	S633 (S632)
Vol 84 (Façade 5)	Equipements divers et accessoires	Bac	Bac à fleurs	S929 (S632)
Vol 84 (Façade 5)	Equipements divers et accessoires	Bac	Bac à fleurs	S928 (S632)
Vol 138 (Extérieur)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S673
Vol 138 (Extérieur)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S674 (S673)
Vol 138 (Extérieur)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S681 (S673)
Vol 138 (Extérieur)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S682 (S673)
Vol 138 (Extérieur)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S683 (S673)
Vol 10	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S686 (S673)
Vol 25	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S699 (S673)
A-01-61	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	S740
A-01-58c	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	S741
A-01-58	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	S743 (S741)
A-01-59	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	S742 (S741)
A-01-61	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	S744
A-01-57	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	S745 (S744)
Vol 155	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S746

Vol 156	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S747 (S746)
Vol 158	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S749 (S746)
Vol 159	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S750 (S746)
Vol 161	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S751 (S746)
Vol 160	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S746
Vol 166	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S756
Vol 164	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S757 (S756)
Vol 156	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S758
Vol 154	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S760
A-00-43	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	S776
A-00-43b	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	S777
Vol 75	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	002ER701981-4 n°576
Vol 74	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	002ER701981-4 n°576
Vol 75	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	002ER701981-4 n°579 Phase 1
Vol 78	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	002ER701981-4 n°580
Vol 77	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	002ER701981-4 n°580
Vol 54	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER701981-4 n°583
Vol 54	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	002ER701981-4 n°585
Vol 68	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER701981-4 n°586
Vol 68	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	002ER701981-4 n°587
Vol 68	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	002ER701981-4 n°588 Phase 1
Vol 68	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	002ER701981-4 n°588 Phase 2
Vol 61	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER701981-4 n°598
Vol 61	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	002ER701981-4 n°599
Vol 154	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S913
Vol 160	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S920
Vol 158	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S920
Vol 159	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S920
Vol 161	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S920
Vol 160	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S921
Vol 158	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S921
Vol 159	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S921

Vol 161	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S921
A-00-50	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER701981-4 n°604
A-00-48	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER701981-4 n°605
A-00-43b	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	002ER701981-4 n°608
Vol 14	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Tresse	002ER701981-5 n°612
Vol 112	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	002ER701981-6 n°622
Vol 75	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	002ER701981-6 n°622
Vol 112	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER701981-6 n°623
Vol 75	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER701981-6 n°623
Vol 112	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER701981-6 n°624
Vol 75	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	002ER701981-6 n°624
Vol 73	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Joint	002ER701981-6 n°625
Vol 49	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Joint	002ER701981-6 n°625
Vol 22	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Joint	002ER701981-6 n°625
Vol 68	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Joint	002ER701981-6 n°625
Vol 113	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	002ER701981-7 n°636 Phase 2
Vol 103	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P639

L'attention du donneur d'ordre/maître d'ouvrage/propriétaire est attirée sur le fait qu'en présence de locaux ou de partie de locaux non visités, de composants ou de parties de composant non inspectés faisant partie du périmètre et du programme des travaux, l'information sur la présence ou l'absence d'amiante ne peut être considérée comme exhaustive et ses obligations réglementaires de repérage définies aux articles R4412 - 97 et suivants du Code du travail ne sont pas remplies. Des investigations approfondies complémentaires seront à réaliser lorsque ces locaux/ parties de locaux, composant ou partie de composant seront accessibles de manière sécurisée.

Localisation	Matériau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
Vol 10	Conduit	sondage destructif en milieu occupé		
Vol 13	Conduit	sondage destructif en milieu occupé		
Vol 12	Conduit	sondage destructif en milieu occupé		
Vol 84 (Façade 5)	Joint de structure	locaux occupés (pc-sécu)	vérification de présence ou absence de joints de structures sur menuiseries pc	libération des locaux
Vol 87 (Façade 7)	Joint de structure	locaux occupés (pc-sécu)	vérification de présence ou absence de joints de structures sur menuiseries pc	libération des locaux



Vol 113	Chape maigre (base ciment)	locaux occupés sondages destructifs	sondage sols sous planchers techniques	libération des locaux
Vol 112	Chape maigre (base ciment)	locaux occupés sondages destructifs	sondage sols sous planchers techniques	libération des locaux
Vol 73	Chape maigre (base ciment)	locaux occupés sondages destructifs	sondage sols sous planchers techniques	libération des locaux
Vol 9	Conduit	plaque scellée, recouverte, plaques trop Lourdes ou profondeur trop importante		
Vol 19	Conduit	plaque scellée, recouverte, plaques trop Lourdes ou profondeur trop importante		
Vol 4	Conduit	plaque scellée, recouverte, plaques trop Lourdes ou profondeur trop importante		
Vol 24	Conduit	plaque scellée, recouverte, plaques trop Lourdes ou profondeur trop importante		
Vol 12	Conduit	plaque scellée, recouverte, plaques trop Lourdes ou profondeur trop importante		
Vol 14	Conduit	plaque scellée, recouverte, plaques trop Lourdes ou profondeur trop importante		
Vol 51	Conduit	plaque scellée, recouverte, plaques trop Lourdes ou profondeur trop importante		
Vol 26	Conduit	plaque scellée, recouverte, plaques trop Lourdes ou profondeur trop importante		
Vol 138 (Extérieur)	Conduit	plaque scellée, recouverte, plaques trop Lourdes ou profondeur trop importante		



Vol 80	Manchon	inaccessibles	sondage des conduits	dépose du filet de sécurité et grande échelle depuis la cour en sous-sol
Vol 139 (Porche)	Conduit	impossible de soulever la plaque (scellée)		
Vol 11	Conduit	conduit noyé dans le béton et inaccessible		
Vol 22	Isolant	câbles sous tension		
Vol 11 - sous-sol		Absence de trappe de visite	massif maçonné Pas d'accès	

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

- L'intégralité des réseaux enterrés n'ont pu être investigués dans le cadre du présent repérage. En effet, ces réseaux enterrés ne sont pas repérables sans moyens spécifiques (terrassement, caméra, etc.) non prévus au présent contrat. Des investigations complémentaires devront être réalisées ultérieurement une fois les moyens d'accès aux réseaux enterrés mis à disposition ou lors de la phase de travaux correspondant à leur mise à jour.

- L'ensemble de l'installation électrique n'a pu être investiguée sur l'ensemble des locaux (urgences dentaires). Des investigations complémentaires devront être réalisées après sa mise à l'arrêt et la réception d'un PV de consignation ainsi qu'une dépose des faux plafonds.

- Certains matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante peuvent être noyés dans les maçonneries (cales de ferrailage, conduits noyés, écarteurs de banche, etc.) sans qu'il soit possible d'en identifier la présence antérieurement à la démolition. Notre responsabilité ne saurait être recherchée en cas de présence de tels matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante découverts en cours de démolition. Nous nous tenons toutefois à la disposition du donneur d'ordre pour compléter notre repérage ultérieurement, selon nos tarifs en vigueur.

- Le bâtiment présente des doublages [cloisons ou doublages BA13] en quantité très importante. Ces doublages n'ont pas été investigués de manière exhaustive, mais ponctuellement, conformément aux prescriptions de sondages issues de la norme NF X 46-020, applicable à notre intervention. Il est toutefois possible que, sans que cela ne soit identifiable à priori, des Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) se situent derrière des doublages n'ayant légitimement pas fait l'objet de sondages. Notre responsabilité ne saurait être recherchée dans de tels cas, s'il est manifeste que la présence de tels MPSCA ne pouvait être déduite sans une dépose intégrale de l'ensemble des doublages. - Commentaire n°3 : les trappes de désenfumage étant potentiellement opérationnelles, les gaines n'ont pas été sondées Commentaire n°1 : zone des urgences : le flocage au plafond est sur un grillage, le plancher haut de la zone n'a pas pu être sondé. Commentaire n°2 : les portes coupe-feu n'ont pas été sondées, le bâtiment est partiellement occupé Commentaire n°4 : en l'absence de pv de consignation les câbles et équipements électriques n'ont pas été sondés Commentaire n°6 : les investigations sur les conduits sous tampons en sous-sol et périphérie du bâtiment se limitent à une profondeur de moins de 1 mètre, certains conduits ne peuvent être sondés de part leur inaccessibilité dans le regard étant trop étroit et/ou trop profond.

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 - Toiture et étanchéité**
- 2 - Façades**
- 3 - Parois verticales intérieures et enduits**
- 4 - Plafond et faux-plafonds**
- 5 - Revêtement de sol**
- 6 - Revêtement de mur**
- 7 - Conduits, canalisations et équipements**
- 8 - Ascenseurs et monte charges**
- 9 - Equipements divers et accessoires**
- 10 - Voies et réseaux divers**

Pre-Rapport

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur et machinerie	Vol 116 toiture machinerie	Eléments ponctuels	mastic vitrier	P464	Réalisation d'un prélèvement	toiture type verrière	002ER701981-1 n°464 - 1	002ER701981-1 n°464	Peinture non séparable + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Toitures Annexe	Vol 124 (Terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S550	Réalisation d'un sondage		002ER701981-1 n°488 - 1				Négatif sur document dossier AC 002ER659591-2
Toitures Annexe	Vol 124 (Terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S550	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S550		002ER701981-1 n°488 - 1				Négatif sur document dossier AC 002ER659591-2
Toitures Annexe	Vol 124 (Terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P488	Réalisation d'un prélèvement	paxalu	002ER701981-1 n°488 - 1	002ER701981-1 n°488	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
Toitures Annexe	Vol 124 (Terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P489	Réalisation d'un prélèvement	asphalte 5cm	002ER701981-1 n°489 - 1	002ER701981-1 n°489	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Toitures Annexe	Vol 124 (Terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S553	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P489	asphalte 5cm	002ER 70198 1-1 n °489 - 1	002ER 70198 1-1 n °489	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Détail étanchéité toitures Annexe	Vol 142 détails étanchéités toitures Annexe	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S735	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P489	asphalte 5cm	002ER 70198 1-1 n °489 - 1	002ER 70198 1-1 n °489	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Toitures Annexe	Vol 123 (Toiture terrasse 1)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P492	Réalisation d'un prélèvement	aillettes en fibres-cime nts sur conduits ventilation carrés béton	002ER 70198 1-1 n °492 - 1	002ER 70198 1-1 n °492	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présen ce sur analyse
toitures	Vol 131 (Toiture terrasse 4)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S558 (P492)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P492	aillettes en fibres-cime nts sur conduits ventilation carrés béton	002ER 70198 1-1 n °492 - 1	002ER 70198 1-1 n °492	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présen ce sur analyse
toitures	Vol 131 (Toiture terrasse 4)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S559 (P492)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P492	aillettes en fibres-cime nts sur conduits ventilation carrés béton	002ER 70198 1-1 n °492 - 1	002ER 70198 1-1 n °492	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présen ce sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
toitures	Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S560 (P492)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P492	aillettes en fibres-cime nts sur conduits ventilation carrés béton	002ER 70198 1-1 n °492 - 1	002ER 70198 1-1 n °492	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présen ce sur analyse
toitures	Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S561 (P492)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P492	aillettes en fibres-cime nts sur conduits ventilation carrés béton	002ER 70198 1-1 n °492 - 1	002ER 70198 1-1 n °492	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présen ce sur analyse
toitures	Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S562 (P492)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P492	aillettes en fibres-cime nts sur conduits ventilation carrés béton	002ER 70198 1-1 n °492 - 1	002ER 70198 1-1 n °492	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présen ce sur analyse
toitures	Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S563 (P492)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P492	aillettes en fibres-cime nts sur conduits ventilation carrés béton	002ER 70198 1-1 n °492 - 1	002ER 70198 1-1 n °492	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présen ce sur analyse
toitures	Vol 133 (Toiture terrasse 6)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S577 (P492)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P492	aillettes en fibres-cime nts sur conduits ventilation carrés béton	002ER 70198 1-1 n °492 - 1	002ER 70198 1-1 n °492	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présen ce sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S630 (P492)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P492	aillettes en fibres-cime nts sur conduits ventilation carrés béton	002ER 70198 1-1 n °492 - 1	002ER 70198 1-1 n °492	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présen ce sur analyse
Façade B	Vol 86	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S631 (P492)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P492	aillettes en fibres-cime nts sur conduits ventilation carrés béton	002ER 70198 1-1 n °492 - 1	002ER 70198 1-1 n °492	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présen ce sur analyse
Toitures Annexe	Vol 123 (Toiture terrasse 1)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P493	Réalisation d'un prélèvement	couche bitumineus e étanchéité sous graviers et au dessus de l'asphalte	002ER 70198 1-1 n °493 - 1	002ER 70198 1-1 n °493	Matériau bitumineux noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Détail étanchéité s toitures Annexe	Vol 142 détails étanchéités toitures Annexe	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S737	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P493	couche bitumineus e étanchéité sous graviers et au dessus de l'asphalte	002ER 70198 1-1 n °493 - 1	002ER 70198 1-1 n °493	Matériau bitumineux noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Toitures Annexe	Vol 123 (Toiture terrasse 1)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P494	Réalisation d'un prélèvement	asphalte 3cm sur dalle béton	002ER 70198 1-1 n °494 - 1	002ER 70198 1-1 n °494	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Détail étanchéité des toitures Annexe	Vol 142 détails étanchéités toitures Annexe	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S738	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P494	asphalte 3cm sur dalle béton	002ER 70198 1-1 n °494 - 1	002ER 70198 1-1 n °494	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Toitures Annexe	Vol 123 (Toiture terrasse 1)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P496	Réalisation d'un prélèvement	rigole évacuation des eaux pluviales	002ER 70198 1-1 n °496 - 1	002ER 70198 1-1 n °496	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 131 (Toiture terrasse 4)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P503	Réalisation d'un prélèvement	rigole évacuation des eaux pluviales	002ER 70198 1-1 n °503 - 1	002ER 70198 1-1 n °503	Matériau bitumineux noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 131 (Toiture terrasse 4)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P504	Réalisation d'un prélèvement	1ère couche bitume	002ER 70198 1-1 n °504 - 1	002ER 70198 1-1 n °504	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéité des toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S701	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P504	1ère couche bitume	002ER 70198 1-1 n °504 - 1	002ER 70198 1-1 n °504	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
toitures	Vol 131 (Toiture terrasse 4)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P505	Réalisation d'un prélèvement	2ème couche asphalte	002ER 70198 1-1 n °505 - 1	002ER 70198 1-1 n °505	Matériau bitumineux noir en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S702	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P505	2ème couche asphalte	002ER 70198 1-1 n °505 - 1	002ER 70198 1-1 n °505	Matériau bitumineux noir en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P507	Réalisation d'un prélèvement	débris au sol	002ER 70198 1-1 n °507 - 1	002ER 70198 1-1 n °507	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présen ce sur analyse
toitures	Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P508	Réalisation d'un prélèvement	relevés étanchéité s sur acrotères et éléments de toitures	002ER 70198 1-1 n °508 - 1	002ER 70198 1-1 n °508	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P510	Réalisation d'un prélèvement	asphalte 3cm (couche supérieure) sur isolant polystyrène	002ER 70198 1-1 n °510 - 1	002ER 70198 1-1 n °510	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S704	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P510	asphalte 3cm (couche supérieure) sur isolant polystyrène	002ER 70198 1-1 n °510 - 1	002ER 70198 1-1 n °510	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S565	Réalisation d'un sondage		S565 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
toitures	Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S565	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S565		S565 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
toitures	Vol 133 (Toiture terrasse 6)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S565	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S565		S565 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
toitures	Vol 136 (Toiture terrasse 9)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S565	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S565		S565 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
toitures	Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S565	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S565		S565 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
toitures	Vol 140 (Toiture terrasse 10)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S565	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S565		S565 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
détails des étanchéit és toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S565	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S565		S565 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
toitures	Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P511	Réalisation d'un prélèvement	asphalte 3cm (couche inférieure) sous isolant polystyrène	002ER 70198 1-1 n °511 - 1	002ER 70198 1-1 n °511	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéit és toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S711	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P511	asphalte 3cm (couche inférieure) sous isolant polystyrène	002ER 70198 1-1 n °511 - 1	002ER 70198 1-1 n °511	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
toitures	Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P513	Réalisation d'un prélèvement	relevés étanchéité s sur acrotères et éléments de toitures	002ER 70198 1-1 n °513 - 1	002ER 70198 1-1 n °513	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P514	Réalisation d'un prélèvement	asphalte 3cm (couche supérieure) sur isolant polystyrène	002ER 70198 1-1 n °514 - 1	002ER 70198 1-1 n °514	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéité és toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S713	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P514	asphalte 3cm (couche supérieure) sur isolant polystyrène	002ER 70198 1-1 n °514 - 1	002ER 70198 1-1 n °514	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P515	Réalisation d'un prélèvement	asphalte 3cm (couche inférieure) sous isolant polystyrène	002ER 70198 1-1 n °515 - 1	002ER 70198 1-1 n °515	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéité és toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S714	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P515	asphalte 3cm (couche inférieure) sous isolant polystyrène	002ER 70198 1-1 n °515 - 1	002ER 70198 1-1 n °515	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P516	Réalisation d'un prélèvement	relevés étanchéité s sur acrotères et éléments de toitures	002ER 70198 1-1 n °516 - 1	002ER 70198 1-1 n °516	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	S576	Réalisation d'un sondage		S576 - 1				Négatif sur docum ent
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	S576	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S576		S576 - 1				Négatif sur docum ent
toitures	Vol 133 (Toiture terrasse 6)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P524	Réalisation d'un prélèvement	acrotères, rigole évacuation des eaux pluviales et éléments toitures	002ER 70198 1-1 n °524 - 1	002ER 70198 1-1 n °524	Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 133 (Toiture terrasse 6)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P524	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P524	acrotères, rigole évacuation des eaux pluviales et éléments toitures	002ER 70198 1-1 n °524 - 1	002ER 70198 1-1 n °524	Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
toitures	Vol 133 (Toiture terrasse 6)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P525	Réalisation d'un prélèvement	1ère couche sous graviers asphalte 3cm	002ER 70198 1-1 n °525 - 1	002ER 70198 1-1 n °525 Phase 1	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S715	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P525	1ère couche sous graviers asphalte 3cm	002ER 70198 1-1 n °525 - 1	002ER 70198 1-1 n °525 Phase 1	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 133 (Toiture terrasse 6)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P525	Réalisation d'un prélèvement	1ère couche sous graviers asphalte 3cm	002ER 70198 1-1 n °525 - 1	002ER 70198 1-1 n °525 Phase 2	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S715	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P525	1ère couche sous graviers asphalte 3cm	002ER 70198 1-1 n °525 - 1	002ER 70198 1-1 n °525 Phase 2	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 133 (Toiture terrasse 6)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P526	Réalisation d'un prélèvement	couche inférieure bande bitumineus e	002ER 70198 1-1 n °526 - 1	002ER 70198 1-1 n °526	Matériau bitumineux noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S716	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P526	couche inférieure bande bitumineus e	002ER 70198 1-1 n °526 - 1	002ER 70198 1-1 n °526	Matériau bitumineux noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
toitures	Vol 136 (Toiture terrasse 9)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P531	Réalisation d'un prélèvement	remontée étanchéité sur acrotère	002ER 70198 1-1 n °531 - 1	002ER 70198 1-1 n °531	Matériau bitumineux noir avec aluminium + matériau plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 136 (Toiture terrasse 9)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P532	Réalisation d'un prélèvement	bicouche supérieur	002ER 70198 1-1 n °532 - 1	002ER 70198 1-1 n °532	Matériau bitumineux noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S718	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P532	bicouche supérieur	002ER 70198 1-1 n °532 - 1	002ER 70198 1-1 n °532	Matériau bitumineux noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 136 (Toiture terrasse 9)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P533	Réalisation d'un prélèvement	voile d'indépend ance	002ER 70198 1-1 n °533 - 1	002ER 70198 1-1 n °533	Matériau fibreuse blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	S719	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P533	voile d'indépend ance	002ER 70198 1-1 n °533 - 1	002ER 70198 1-1 n °533	Matériau fibreuse blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 136 (Toiture terrasse 9)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P534	Réalisation d'un prélèvement	bicouche inférieur	002ER 70198 1-1 n °534 - 1	002ER 70198 1-1 n °534	Matériau bitumineux noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S720	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P534	bicouche inférieur	002ER701981-1 n °534 - 1	002ER701981-1 n °534	Matériau bitumineux noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P536	Réalisation d'un prélèvement	sur acrotères et rigole évacuation d'eaux pluviales	002ER701981-1 n °536 - 1	002ER701981-1 n °536	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P537	Réalisation d'un prélèvement	1ère couche	002ER701981-1 n °537 - 1	002ER701981-1 n °537	Matériau bitumineux noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S722	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P537	1ère couche	002ER701981-1 n °537 - 1	002ER701981-1 n °537	Matériau bitumineux noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P538	Réalisation d'un prélèvement	2ème couche	002ER701981-1 n °538 - 1	002ER701981-1 n °538	Matériau bitumineux noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S723	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P538	2ème couche	002ER701981-1 n °538 - 1	002ER701981-1 n °538	Matériau bitumineux noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
toitures	Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P539	Réalisation d'un prélèvement	asphalte 3cm	002ER 70198 1-1 n °539 - 1	002ER 70198 1-1 n °539	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	S724	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P539	asphalte 3cm	002ER 70198 1-1 n °539 - 1	002ER 70198 1-1 n °539	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	S595	Réalisation d'un sondage		S595 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
toitures	Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P540	Réalisation d'un prélèvement	couche inférieure	002ER 70198 1-1 n °540 - 1	002ER 70198 1-1 n °540	Matériau bitumineux noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S725	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P540	couche inférieure	002ER 70198 1-1 n °540 - 1	002ER 70198 1-1 n °540	Matériau bitumineux noir avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P547	Réalisation d'un prélèvement	sur surélévatio n	002ER 70198 1-1 n °547 - 1	002ER 70198 1-1 n °547	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P554	Réalisation d'un prélèvement	étanchéité casquette porche	002ER 70198 1-1 n °554 - 1	002ER 70198 1-1 n °554	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 140 (Toiture terrasse 10)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P566	Réalisation d'un prélèvement	asphalte 4 cm	002ER 70198 1-2 n °566 - 2	002ER 70198 1-2 n °566	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéité és toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	S727	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P566	asphalte 4 cm	002ER 70198 1-2 n °566 - 2	002ER 70198 1-2 n °566	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 140 (Toiture terrasse 10)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Pare-vapeur	P567	Réalisation d'un prélèvement	couche bitumineus e 0,5 cm	002ER 70198 1-2 n °567 - 2	002ER 70198 1-2 n °567	Carton / Matériau - Souple Fibreux / Bitumineux - Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéité és toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Pare-vapeur	S728	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P567	couche bitumineus e 0,5 cm	002ER 70198 1-2 n °567 - 2	002ER 70198 1-2 n °567	Carton / Matériau - Souple Fibreux / Bitumineux - Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 140 (Toiture terrasse 10)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P569	Réalisation d'un prélèvement	sur acrotères et rigoles	002ER 70198 1-2 n °569 - 2	002ER 70198 1-2 n °569	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
toitures	Vol 140 (Toiture terrasse 10)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P569	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P569	sur acrotères et rigoles	002ER 70198 1-2 n °569 - 2	002ER 70198 1-2 n °569	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 134 (Toiture terrasse 7)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P570	Réalisation d'un prélèvement	couche supérieure (bicouche)	002ER 70198 1-2 n °570 - 2	002ER 70198 1-2 n °570	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéité és toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S730	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P570	couche supérieure (bicouche)	002ER 70198 1-2 n °570 - 2	002ER 70198 1-2 n °570	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 134 (Toiture terrasse 7)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P571	Réalisation d'un prélèvement	couche inférieure	002ER 70198 1-2 n °571 - 2	002ER 70198 1-2 n °571	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéité és toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S731	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P571	couche inférieure	002ER 70198 1-2 n °571 - 2	002ER 70198 1-2 n °571	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 134 (Toiture terrasse 7)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P573	Réalisation d'un prélèvement	remontées étanchéité sur acrotères et façades	002ER 70198 1-2 n °573 - 2	002ER 70198 1-2 n °573	Matériau / Matériau - Fibreux Bitumineux / Bitumineux Fibreux - Noir / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Toitures Annexe	Vol 124 (Terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S855	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Toitures Annexe	Vol 124 (Terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S855	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S855		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P628	Réalisation d'un prélèvement	couche bitumineus e sous étanchéité de 2018	002ER 70198 1-7 n °628 - 1	002ER 70198 1-7 n °628	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéit és toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	S971	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P628	couche bitumineus e sous étanchéité de 2018	002ER 70198 1-7 n °628 - 1	002ER 70198 1-7 n °628	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P629	Réalisation d'un prélèvement	isolant en-dessou s la couche bitumineus e sous étanchéité de 2018(1cm)	002ER 70198 1-7 n °629 - 1	002ER 70198 1-7 n °629	Matériau mousse jaune avec couche bitumineuse et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéit és toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	S972	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P629	isolant en-dessou s la couche bitumineus e sous étanchéité de 2018(1cm)	002ER 70198 1-7 n °629 - 1	002ER 70198 1-7 n °629	Matériau mousse jaune avec couche bitumineuse et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	S963	Réalisation d'un sondage						Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
détails des étanchéit és toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	S963	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S963						Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P630	Réalisation d'un prélèvement	dernière couche sur dalle béton	002ER 70198 1-7 n °630 - 1	002ER 70198 1-7 n °630	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S974	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P630	dernière couche sur dalle béton	002ER701981-7 n°630 - 1	002ER701981-7 n°630	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 11	Menuiseries	Mastic vitrier	P48	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°48 - 1	002ER701981-1 n°48	Peinture / Mastic - Effritable - Jaune / Beige	Positif	Présence sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 79 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P286	Réalisation d'un prélèvement	principal	002ER701981-1 n°286 - 1	002ER701981-1 n°286	Enduit - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 79 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S337	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P286	principal	002ER701981-1 n°286 - 1	002ER701981-1 n°286	Enduit - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 79 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P287	Réalisation d'un prélèvement	en allège de fenêtre	002ER701981-1 n°287 - 1	002ER701981-1 n°287	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 79 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P288	Réalisation d'un prélèvement	contour des fenêtres	002ER701981-1 n°288 - 1	002ER701981-1 n°288	Enduit - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
passerelle vers pavillon B	Vol 79 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S338	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P288	contour des fenêtres	002ER701981 n°288 - 1	002ER701981 n°288	Enduit - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 79 (Façade 1)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P289	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°289 - 1	002ER701981 n°289	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 79 (Façade 1)	Menuiseries	tablier	S305	Réalisation d'un sondage		S305 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de dilatation	P290	Réalisation d'un prélèvement	colle sur baguette joint de dilatation	002ER701981 n°290 - 1	002ER701981 n°290	Matériau / Matériau - Effritable / Souple - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de dilatation	P291	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°291 - 1	002ER701981 n°291	Matériau / Matériau - Effritable / Souple - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Enduit ciment	P292	Réalisation d'un prélèvement	principal	002ER701981 n°292 - 1	002ER701981 n°292	Enduit / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade C	Vol 80	Murs	Enduit ciment	P293	Réalisation d'un prélèvement	contour des fenêtres	002ER70198 1 n °293 - 1	002ER70198 1 n °293	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Enduit ciment	P293	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P293	contour des fenêtres	002ER70198 1 n °293 - 1	002ER70198 1 n °293	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Menuiseries	Mastic vitrier	P294	Réalisation d'un prélèvement	lucarnes basses	002ER70198 1 n °294 - 1	002ER70198 1 n °294	Mastic - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Menuiseries	Mastic vitrier	S306	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P294	lucarnes basses	002ER70198 1 n °294 - 1	002ER70198 1 n °294	Mastic - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Enduit ciment	P295	Réalisation d'un prélèvement	goutte d'eau	002ER70198 1 n °295 - 1	002ER70198 1 n °295	Enduit - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade C	Vol 80	Murs	Enduit ciment	P295	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P295	goutte d'eau	002ER701981 n°295 - 1	002ER701981 n°295	Enduit - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 79 (Façade 1)	Menuiseries	Joint vitrier	P296	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°296 - 1	002ER701981 n°296	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Menuiseries	Joint vitrier	S308	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P296		002ER701981 n°296 - 1	002ER701981 n°296	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
menuiseries bois simple vitrage	Vol 81 (Façade 2)	Menuiseries	Joint de structure	P297	Réalisation d'un prélèvement	joint ciment	002ER701981 n°297 - 1	002ER701981 n°297	Matériau / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
menuiseries bois double vitrage 1	Vol 82 (Façade 3)	Menuiseries	Joint de structure	P298	Réalisation d'un prélèvement	joint ciment	002ER701981 n°298 - 1	002ER701981 n°298	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
menuiseries bois double vitrage 1	Vol 82 (Façade 3)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P299	Réalisation d'un prélèvement	joint entre cadre bois et bâti	002ER701981 n°299 - 1	002ER701981 n°299	Matériau / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
menuiseries bois double vitrage 2	Vol 83 (Façade 4)	Menuiseries	Joint de structure	P300	Réalisation d'un prélèvement	joint ciment	002ER701981 n°300 - 1	002ER701981 n°300	Matériau / Matériau - Effritable / Dur - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
menuiser ies bois double vitrage 3	Vol 85 (Façade 6)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P301	Réalisation d'un prélèvement	joint entre cadre bois et bâti	002ER 70198 1 n °301 - 1	002ER 70198 1 n °301	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
menuiser ies bois double vitrage 3	Vol 85 (Façade 6)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P301	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P301	joint entre cadre bois et bâti	002ER 70198 1 n °301 - 1	002ER 70198 1 n °301	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Menuiseries	Mastic vitrier	P302	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °302 - 1	002ER 70198 1 n °302	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Gris Blanc / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Menuiseries	Mastic vitrier	P302	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P302		002ER 70198 1 n °302 - 1	002ER 70198 1 n °302	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Gris Blanc / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Menuiseries	Mastic vitrier	P303	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °303 - 1	002ER 70198 1 n °303	Mastic / Matériau - Résineux / Effritable Fibreux - Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Menuiseries	Mastic vitrier	P303	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P303		002ER 70198 1 n °303 - 1	002ER 70198 1 n °303	Mastic / Matériau - Résineux / Effritable Fibreux - Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Murs	Enduit ciment	P304	Réalisation d'un prélèvement	principal	002ER 70198 1 n °304 - 1	002ER 70198 1 n °304	Enduit - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade B	Vol 86	Murs	Enduit ciment	S340	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P304	principal	002ER 70198 1 n °304 - 1	002ER 70198 1 n °304	Enduit - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Murs	Enduit ciment	P305	Réalisation d'un prélèvement	contour des fenêtres	002ER 70198 1 n °305 - 1	002ER 70198 1 n °305	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Murs	Enduit ciment	P305	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P305	contour des fenêtres	002ER 70198 1 n °305 - 1	002ER 70198 1 n °305	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade B	Vol 86	Murs	Enduit ciment	S341	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P305	contour des fenêtres	002ER 70198 1 n °305 - 1	002ER 70198 1 n °305	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D	Vol 87 (Façade 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	P306	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °306 - 1	002ER 70198 1 n °306	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D	Vol 87 (Façade 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S309	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P306		002ER 70198 1 n °306 - 1	002ER 70198 1 n °306	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade C	Vol 80	Menuiseries	Mastic vitrier	S310	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P306		002ER 70198 1 n °306 - 1	002ER 70198 1 n °306	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D2	Vol 90 (Façade 8)	Menuiseries	Mastic vitrier	P306	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P306		002ER 70198 1 n °306 - 1	002ER 70198 1 n °306	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D2	Vol 90 (Façade 8)	Menuiseries	Mastic vitrier	S318	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P306		002ER 70198 1 n °306 - 1	002ER 70198 1 n °306	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D2	Vol 90 (Façade 8)	Menuiseries	Mastic vitrier	P306 - S318	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P306		002ER 70198 1 n °306 - 1	002ER 70198 1 n °306	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D	Vol 87 (Façade 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	P312	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °312 - 1	002ER 70198 1 n °312 Phase 1	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D	Vol 87 (Façade 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S319	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P312		002ER 70198 1 n °312 - 1	002ER 70198 1 n °312 Phase 1	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade D2	Vol 90 (Façade 8)	Menuiseries	Mastic vitrier	S320	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P312		002ER 70198 1 n °312 - 1	002ER 70198 1 n °312 Phase 1	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D	Vol 87 (Façade 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	P312	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °312 - 1	002ER 70198 1 n °312 Phase 2	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D	Vol 87 (Façade 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	S319	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P312		002ER 70198 1 n °312 - 1	002ER 70198 1 n °312 Phase 2	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D2	Vol 90 (Façade 8)	Menuiseries	Mastic vitrier	S320	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P312		002ER 70198 1 n °312 - 1	002ER 70198 1 n °312 Phase 2	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Enduit ciment	P313	Réalisation d'un prélèvement	principal	002ER 70198 1 n °313 - 1	002ER 70198 1 n °313	Enduit / Enduit - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D	Vol 87 (Façade 7)	Murs	Enduit ciment	S327	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P313	principal	002ER 70198 1 n °313 - 1	002ER 70198 1 n °313	Enduit / Enduit - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade D2	Vol 90 (Façade 8)	Murs	Enduit ciment	S321	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P313	principal	002ER 70198 1 n °313 - 1	002ER 70198 1 n °313	Enduit / Enduit - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Enduit ciment	P314	Réalisation d'un prélèvement	contour des fenêtres		002ER 70198 1 n °314	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Enduit ciment	P314	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P314	contour des fenêtres		002ER 70198 1 n °314	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D	Vol 87 (Façade 7)	Murs	Enduit ciment	S328	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P314	contour des fenêtres		002ER 70198 1 n °314	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D2	Vol 90 (Façade 8)	Murs	Enduit ciment	S322	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P314	contour des fenêtres		002ER 70198 1 n °314	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade D2	Vol 90 (Façade 8)	Murs	Enduit ciment	P315	Réalisation d'un prélèvement	goutte d'eau	002ER 70198 1 n °315 - 1	002ER 70198 1 n °315	Peinture / Ciment / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D2	Vol 90 (Façade 8)	Murs	Enduit ciment	P315	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P315	goutte d'eau	002ER 70198 1 n °315 - 1	002ER 70198 1 n °315	Peinture / Ciment - Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Menuiseries	Mastic vitrier	P316	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °316 - 1	002ER 70198 1 n °316	Mastic / Matériau - Résineux / Effritable Fibreux - Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D	Vol 87 (Façade 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	P317	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °317 - 1	002ER 70198 1 n °317	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D	Vol 87 (Façade 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	P318	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °318 - 1	002ER 70198 1 n °318	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade D	Vol 87 (Façade 7)	Menuiseries	Mastic vitrier	P319	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °319 - 1	002ER 70198 1 n °319	Matériau - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Murs	Enduit ciment	P320	Réalisation d'un prélèvement	principal	002ER 70198 1 n °320 - 1	002ER 70198 1 n °320	Enduit - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Enduit ciment	S329	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P320	principal	002ER 70198 1 n °320 - 1	002ER 70198 1 n °320	Enduit - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Murs	Enduit ciment	P321	Réalisation d'un prélèvement	contour des fenêtres	002ER 70198 1 n °321 - 1	002ER 70198 1 n °321	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Murs	Enduit ciment	P321	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P321	contour des fenêtres	002ER 70198 1 n °321 - 1	002ER 70198 1 n °321	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade C	Vol 80	Murs	Enduit ciment	S330	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P321	contour des fenêtres	002ER701981 n°321 - 1	002ER701981 n°321	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Menuiseries	Mastic vitrier	S331	Réalisation d'un sondage		S331 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Murs	Étanchéité extérieure des fondations	P322	Réalisation d'un prélèvement	paxalu en remontée d'étanchéité	002ER701981 n°322 - 1	002ER701981 n°322	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Étanchéité extérieure des fondations	S336	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P322	paxalu en remontée d'étanchéité	002ER701981 n°322 - 1	002ER701981 n°322	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 79 (Façade 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P323	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°323 - 1	002ER701981 n°323	Mastic / Matériau - Résineux / Effritable Fibreux - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade B	Vol 86	Murs	Enduit ciment	P324	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°324 - 1	002ER701981 n°324	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade B	Vol 86	Murs	Enduit ciment	P325	Réalisation d'un prélèvement	contour ouvertures	002ER701981 n°325 - 1	002ER701981 n°325	Peinture / Enduit / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Façade B	Vol 86	Murs	Enduit ciment	P325	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P325	contour ouvertures	002ER701981 n°325 - 1	002ER701981 n°325	Peinture / Enduit / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Enduit ciment	P326	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°326 - 1	002ER701981 n°326	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade B	Vol 86	Murs	Enduit ciment	S339	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P326		002ER701981 n°326 - 1	002ER701981 n°326	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade C	Vol 80	Murs	Enduit ciment	P327	Réalisation d'un prélèvement	contour ouvertures	002ER 70198 1 n °327 - 1	002ER 70198 1 n °327	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Enduit ciment	P327	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P327	contour ouvertures	002ER 70198 1 n °327 - 1	002ER 70198 1 n °327	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Menuiseries	Mastic vitrier	P328	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °328 - 1	002ER 70198 1 n °328	Peinture / Matériau / Mastic - Effritable / Résineux / Dur - Multicolore / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade B	Vol 86	Murs	Enduit ciment	P330	Réalisation d'un prélèvement	murs de sous-bassement (niveau du sous sol)	002ER 70198 1 n °330 - 1	002ER 70198 1 n °330	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Menuiseries	Joint vitrier	P331	Réalisation d'un prélèvement	fenêtres fixes allu porte principale	002ER 70198 1 n °331 - 1	002ER 70198 1 n °331	Mastic - Résineux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Menuiseries	Joint vitrier	P331	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P331	fenêtres fixes allu porte principale	002ER 70198 1 n °331 - 1	002ER 70198 1 n °331	Mastic - Résineux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Menuiseries	Mastic vitrier	P383	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °383 - 1	002ER 70198 1 n °383	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Menuiseries	Mastic vitrier	P384	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °384 - 1	002ER 70198 1 n °384	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Gris Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Menuiseries	Mastic vitrier	P384	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P384		002ER 70198 1 n °384 - 1	002ER 70198 1 n °384	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Gris Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Menuiseries	Joint de structure	I6	menuiseries coulissantes alluminium		I6 - 1				locaux occupé s (pc-séc u)
Façade D	Vol 87 (Façade 7)	Menuiseries	Joint de structure	I6	menuiseries coulissantes alluminium		I6 - 1				locaux occupé s (pc-séc u)

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Murs	Joint de scellement	P450	Réalisation d'un prélèvement	joint de scellement sur partie en brique	002ER701981-1 n°450 - 1	002ER701981-1 n°450	Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Murs	Enduit ciment	P451	Réalisation d'un prélèvement	enduit ciment sur murs blancs (partie haute, au-dessus des briques)	002ER701981-1 n°451 - 1	002ER701981-1 n°451	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Murs	Enduit ciment	P452	Réalisation d'un prélèvement	enduit sous grille ventilation	002ER701981-1 n°452 - 1	002ER701981-1 n°452	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Murs	Enduit ciment	S539	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P452	enduit sous grille ventilation	002ER701981-1 n°452 - 1	002ER701981-1 n°452	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Murs	Joint de scellement	P454	Réalisation d'un prélèvement	Joint de scellement des grilles métalliques de ventilation sous les fenêtres	002ER701981-1 n°454 - 1	002ER701981-1 n°454 Phase 1	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Murs	Joint de scellement	S541	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P454	Joint de scellement des grilles métalliques de ventilation sous les fenêtres	002ER701981-1 °454 - 1	002ER701981-1 °454 Phase 1	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Murs	Joint de scellement	P454	Réalisation d'un prélèvement	Joint de scellement des grilles métalliques de ventilation sous les fenêtres	002ER701981-1 °454 - 1	002ER701981-1 °454 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Murs	Joint de scellement	S541	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P454	Joint de scellement des grilles métalliques de ventilation sous les fenêtres	002ER701981-1 °454 - 1	002ER701981-1 °454 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur et machinerie	Vol 116 toiture machinerie	Murs	Etanchéité extérieure des fondations	P462	Réalisation d'un prélèvement	remontées d'étanchéité sur parois extérieures édicule ascenseur	002ER701981-1 °462 - 1	002ER701981-1 °462	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur et machinerie	Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P463	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°463 - 1	002ER701981-1 n°463	Peinture non séparable + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur et machinerie	Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S547	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P463		002ER701981-1 n°463 - 1	002ER701981-1 n°463	Peinture non séparable + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur et machinerie	Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P465	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°465 - 1	002ER701981-1 n°465 Phase 1	Peinture non séparable + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur et machinerie	Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P465	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P465		002ER701981-1 n°465 - 1	002ER701981-1 n°465 Phase 1	Peinture non séparable + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur et machinerie	Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P465	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°465 - 1	002ER701981-1 n°465 Phase 2	Matériau mou gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur et machinerie	Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P465	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P465		002ER701981-1 n°465 - 1	002ER701981-1 n°465 Phase 2	Matériau mou gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur et machinerie	Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Murs	Peinture	P466	Réalisation d'un prélèvement	peinture sur ipn édicule ascenseur	002ER701981-1 n°466 - 1	002ER701981-1 n°466	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Murs	Enduit ciment	P509	Réalisation d'un prélèvement	acrotère	002ER701981-1 n°509 - 1	002ER701981-1 n°509	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Murs	Enduit ciment	S569	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P509	acrotère	002ER701981-1 n°509 - 1	002ER701981-1 n°509	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Murs	Enduit ciment	S570	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P509	acrotère	002ER701981-1 n°509 - 1	002ER701981-1 n°509	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 130 (Toiture terrasse 3) - Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Murs	Enduit ciment	S569 - S570	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P509	acrotère	002ER701981-1 n°509 - 1	002ER701981-1 n°509	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Murs	Enduit ciment	P519	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °519 - 1	002ER 70198 1-1 n °519	Peinture non séparable + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de scellement	P520	Réalisation d'un prélèvement	joint de scellement sur partie en brique	002ER 70198 1-1 n °520 - 1	002ER 70198 1-1 n °520	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de scellement	S605	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P520	joint de scellement sur partie en brique	002ER 70198 1-1 n °520 - 1	002ER 70198 1-1 n °520	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Enduit ciment	P521	Réalisation d'un prélèvement	enduit ciment sur murs blancs (partie haute, au-dessus des briques)	002ER 70198 1-1 n °521 - 1	002ER 70198 1-1 n °521	Peinture non séparable + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Enduit ciment	P521	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P521	enduit ciment sur murs blancs (partie haute, au-dessus des briques)	002ER 70198 1-1 n °521 - 1	002ER 70198 1-1 n °521	Peinture non séparable + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de dilatation	P522	Réalisation d'un prélèvement	entre parties hautes (murs blancs parties hautes des façades)	002ER 70198 1-1 n °522 - 1	002ER 70198 1-1 n °522	Peinture non séparable + matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de dilatation	S578	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P522	entre parties hautes (murs blancs parties hautes des façades)	002ER 70198 1-1 n °522 - 1	002ER 70198 1-1 n °522	Peinture non séparable + matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de dilatation	S579	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P522	entre parties hautes (murs blancs parties hautes des façades)	002ER 70198 1-1 n °522 - 1	002ER 70198 1-1 n °522	Peinture non séparable + matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de dilatation	S580	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P522	entre parties hautes (murs blancs parties hautes des façades)	002ER 70198 1-1 n °522 - 1	002ER 70198 1-1 n °522	Peinture non séparable + matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de dilatation	S587	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P522	entre parties hautes (murs blancs parties hautes des façades)	002ER701981-1 n°522 - 1	002ER701981-1 n°522	Peinture non séparable + matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de dilatation	S578 - S579 - S580 - S587	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P522	entre parties hautes (murs blancs parties hautes des façades)	002ER701981-1 n°522 - 1	002ER701981-1 n°522	Peinture non séparable + matériau souple gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de dilatation	P523	Réalisation d'un prélèvement	joint fibreux marron derrière joint gris	002ER701981-1 n°523 - 1	002ER701981-1 n°523	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de dilatation	S581	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P523	joint fibreux marron derrière joint gris	002ER701981-1 n°523 - 1	002ER701981-1 n°523	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de dilatation	S582	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P523	joint fibreux marron derrière joint gris	002ER701981-1 n°523 - 1	002ER701981-1 n°523	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de dilatation	S586	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P523	joint fibreux marron derrière joint gris	002ER 70198 1-1 n °523 - 1	002ER 70198 1-1 n °523	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de dilatation	S581 - S582 - S586	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P523	joint fibreux marron derrière joint gris	002ER 70198 1-1 n °523 - 1	002ER 70198 1-1 n °523	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de scellement	P529	Réalisation d'un prélèvement	joint de scellement des grilles aération basses	002ER 70198 1-1 n °529 - 1	002ER 70198 1-1 n °529	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Murs	Joint de scellement	P529	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P529	joint de scellement des grilles aération basses	002ER 70198 1-1 n °529 - 1	002ER 70198 1-1 n °529	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Appui de fenêtre	joint	P530	Réalisation d'un prélèvement	joint entre blocs de pierre en appui de fenêtres	002ER 70198 1-1 n °530 - 1	002ER 70198 1-1 n °530	Joint cassant gris en vrac non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade C	Vol 80	Appui de fenêtre	joint	S589	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P530	joint entre blocs de pierre en appui de fenêtres	002ER 70198 1-1 n °530 - 1	002ER 70198 1-1 n °530	Joint cassant gris en vrac non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Murs	Joint de scellement	P555	Réalisation d'un prélèvement	joint de scellement sur partie de façades en briques	002ER 70198 1-1 n °555 - 1	002ER 70198 1-1 n °555	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Murs	Joint de scellement	S598	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P555	joint de scellement sur partie de façades en briques	002ER 70198 1-1 n °555 - 1	002ER 70198 1-1 n °555	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Murs	Joint de scellement	S600	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P555	joint de scellement sur partie de façades en briques	002ER 70198 1-1 n °555 - 1	002ER 70198 1-1 n °555	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Murs	Joint de scellement	S598 - S600	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P555	joint de scellement sur partie de façades en briques	002ER 70198 1-1 n °555 - 1	002ER 70198 1-1 n °555	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Murs	Enduit ciment	P556	Réalisation d'un prélèvement	enduit sur murs blancs	002ER 70198 1-1 n °556 - 1	002ER 70198 1-1 n °556 Phase 1	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Murs	Enduit ciment	S599	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P556	enduit sur murs blancs	002ER 70198 1-1 n °556 - 1	002ER 70198 1-1 n °556 Phase 1	Peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Murs	Enduit ciment	P556	Réalisation d'un prélèvement	enduit sur murs blancs	002ER 70198 1-1 n °556 - 1	002ER 70198 1-1 n °556 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Murs	Enduit ciment	S599	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P556	enduit sur murs blancs	002ER 70198 1-1 n °556 - 1	002ER 70198 1-1 n °556 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade B	Vol 86	Murs	Joint de scellement	P557	Réalisation d'un prélèvement	joint de scellement sur partie de façades en briques	002ER 70198 1-1 n °557 - 1	002ER 70198 1-1 n °557	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade B	Vol 86	Murs	Joint de scellement	S603	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P557	joint de scellement sur partie de façades en briques	002ER 70198 1-1 n °557 - 1	002ER 70198 1-1 n °557	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade B	Vol 86	Murs	Enduit ciment	P559	Réalisation d'un prélèvement	enduit sur murs blancs	002ER 70198 1-1 n °559 - 1	002ER 70198 1-1 n °559	Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade B	Vol 86	Murs	Joint de dilatation	P560	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°560 - 1	002ER701981-1 n°560 Phase 1	Peinture non séparable + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade B	Vol 86	Murs	Joint de dilatation	P560	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°560 - 1	002ER701981-1 n°560 Phase 2	Matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade B	Vol 86	Murs	Joint de dilatation	P561	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°561 - 1	002ER701981-1 n°561	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Appui de fenêtre	joint	P562	Réalisation d'un prélèvement	joint entre pierres en appui de fenêtres	002ER701981-1 n°562 - 1	002ER701981-1 n°562	Peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D	Vol 87 (Façade 7)	Appui de fenêtre	joint	S624	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P562	joint entre pierres en appui de fenêtres	002ER701981-1 n°562 - 1	002ER701981-1 n°562	Peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Appui de fenêtre	joint	P563	Réalisation d'un prélèvement	joint entre pierres en appui de fenêtres	002ER701981-1 n°563 - 1	002ER701981-1 n°563	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Appui de fenêtre	joint	P563	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P563	joint entre pierres en appui de fenêtres	002ER 70198 1-1 n °563 - 1	002ER 70198 1-1 n °563	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Appui de fenêtre	joint	P564	Réalisation d'un prélèvement	joint entre pierres en appui de fenêtres	002ER 70198 1-1 n °564 - 1	002ER 70198 1-1 n °564	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Appui de fenêtre	joint	P564	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P564	joint entre pierres en appui de fenêtres	002ER 70198 1-1 n °564 - 1	002ER 70198 1-1 n °564	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 Annexe	A-01-58c	Menuiseries	Mastic vitrier	S741	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présence sur document 002ER 659591 n°16
R+1 Annexe	A-01-58	Menuiseries	Mastic vitrier	S743 (S741)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S741		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présence sur document 002ER 659591 n°16



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-59	Menuiseries	Mastic vitrier	S742 (S741)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S741		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présen ce sur docum ent 002ER 659591 n°16
R+1 Annexe	A-01-61	Menuiseries	Mastic vitrier	S744	Réalisation d'un sondage	Sur porte vitrée	002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présen ce sur docum ent 002ER 659591 n°19
R+1 Annexe	A-01-57	Menuiseries	Mastic vitrier	S745 (S744)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S744	Sur porte vitrée	002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présen ce sur docum ent 002ER 659591 n°19
RDC	A-00-43	Menuiseries	Mastic vitrier	S776	Réalisation d'un sondage	Mastic gris dur + mastic resineux kaki	002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présen ce sur docum ent 002ER 629169 n°20
RDC	A-00-43b	Menuiseries	Mastic vitrier	S777	Réalisation d'un sondage	Mastic gris dur	002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présen ce sur docum ent 002ER 629169 n°21



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-43b	Menuiseries	Mastic vitrier	S777	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S777	Mastic gris dur	002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présence sur document 002ER 629169 n°21
RDC	A-00-42	Menuiseries	Mastic vitrier	S778	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°22-23-24-25-26
RDC	A-00-42b	Menuiseries	Mastic vitrier	S778	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S778		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°22-23-24-25-26

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-44	Menuiseries	Mastic vitrier	S778	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S778		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °22-23-24-25-26
RDC	A-00-47	Menuiseries	Mastic vitrier	S778	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S778		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °22-23-24-25-26
RDC	A-00-50	Menuiseries	Mastic vitrier	S778	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S778		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °22-23-24-25-26



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-49	Menuiseries	Mastic vitrier	S778	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S778		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °22-23-24-25-26
RDC	A-00-48	Menuiseries	Mastic vitrier	S778	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S778		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °22-23-24-25-26
R+1 Annexe	A-01-60	Menuiseries	Mastic vitrier	S822	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-59	Menuiseries	Mastic vitrier	S822	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S822		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591-4
R+1 Annexe	A-01-57b	Menuiseries	Mastic vitrier	S823	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591-4
R+1 Annexe	A-01-60	Menuiseries	Peinture	S825	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591-4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-59	Menuiseries	Peinture	S825	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S825		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultat dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-58	Menuiseries	Peinture	S825	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S825		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultat dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-58c	Menuiseries	Peinture	S825	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S825		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultat dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-57b	Menuiseries	Peinture	S825	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S825		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591-4
R+1 Annexe	A-01-57	Menuiseries	Peinture	S825	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S825		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591-4
R+1 Annexe	A-01-ESC7	Menuiseries	Peinture	S825	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S825		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591-4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-61	Menuiseries	Peinture	S825	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S825		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultat dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-ESC7	Menuiseries	Mastic vitrier	S832	Réalisation d'un sondage						Négatif sur document résultat dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 125 (Façade Nord)	Murs	Enduit ciment	S834	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultat dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 127 (Façade Est)	Murs	Enduit ciment	S834	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S834		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 126 (Façade Sud)	Murs	Enduit ciment	S834	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S834		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 128 (Façade Ouest)	Murs	Enduit ciment	S834	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S834		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 125 (Façade Nord)	Appui de fenêtre	Enduit ciment	S835	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 127 (Façade Est)	Appui de fenêtre	Enduit ciment	S835	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S835		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 126 (Façade Sud)	Appui de fenêtre	Enduit ciment	S835	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S835		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 128 (Façade Ouest)	Appui de fenêtre	Enduit ciment	S835	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S835		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 125 (Façade Nord)	Murs	Enduit ciment	S836	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 127 (Façade Est)	Murs	Enduit ciment	S836	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S836		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 128 (Façade Ouest)	Murs	Enduit ciment	S836	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S836		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 128 (Façade Ouest)	Murs	Enduit ciment	S844	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 125 (Façade Nord)	Murs	Enduit ciment	S844	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S844		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 127 (Façade Est)	Murs	Enduit ciment	S844	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S844		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 126 (Façade Sud)	Murs	Enduit ciment	S844	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S844		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 128 (Façade Ouest)	Murs	Enduit ciment	S846	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 128 (Façade Ouest)	Murs	Enduit ciment	S846	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S846		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 125 (Façade Nord)	Murs	Enduit ciment	S846	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S846		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 127 (Façade Est)	Murs	Enduit ciment	S846	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S846		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 126 (Façade Sud)	Murs	Enduit ciment	S846	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S846		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 125 (Façade Nord)	Murs	Joint de scellement	S849	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 127 (Façade Est)	Murs	Joint de scellement	S849	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S849		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 126 (Façade Sud)	Murs	Joint de scellement	S849	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S849		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 128 (Façade Ouest)	Murs	Joint de scellement	S849	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S849		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 125 (Façade Nord)	Murs	Enduit ciment	S853	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 127 (Façade Est)	Murs	Enduit ciment	S853	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S853		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 126 (Façade Sud)	Murs	Enduit ciment	S853	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S853		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 128 (Façade Ouest)	Murs	Enduit ciment	S853	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S853		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 125 (Façade Nord)	Sous face	Enduit ciment	S854	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 127 (Façade Est)	Sous face	Enduit ciment	S854	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S854		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 126 (Façade Sud)	Sous face	Enduit ciment	S854	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S854		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 128 (Façade Ouest)	Sous face	Enduit ciment	S854	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S854		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 155	Menuiseries	Mastic vitrier	S866	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 155	Menuiseries	Mastic vitrier	S866	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S866		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 155	Menuiseries	Mastic vitrier	S867	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 155	Menuiseries	Mastic vitrier	S868	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 155	Menuiseries	Mastic vitrier	S868	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S868		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 158	Menuiseries	Mastic vitrier	S874	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 158	Menuiseries	Mastic vitrier	S874	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S874		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 161	Menuiseries	Mastic vitrier	S874	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S874		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol Annexe	Vol 165	Menuiseries	Peinture	S887	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 157	Menuiseries	Mastic vitrier	S888	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturer ésultat s dossier AC 002ER 659591 -4

Pre-Rapport



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 153	Menuiseries	Mastic vitrier	S888	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S888		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturer ésultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Menuiseries	Mastic vitrier	S894	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Menuiseries	Mastic vitrier	S894	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S894		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 153	Menuiseries	Peinture	S896	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 153	Menuiseries	Peinture	S896	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S896		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Menuiseries	Mastic vitrier	S906	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Menuiseries	Mastic vitrier	S906	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S906		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Menuiseries	Mastic vitrier	S907	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1 - 002ER 70198 1-4 n °602 - 2				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Menuiseries	Mastic vitrier	S907	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S907		002ER 70198 1-4 n °602 - 1 - 002ER 70198 1-4 n °602 - 2				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591-4
Rdc Annexe	Vol 155	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P617	Réalisation d'un prélèvement	mastic sous baguette du cadre bois (fenêtre châssis fixe)	002ER 70198 1-6 n °617 - 1	002ER 70198 1-6 n °617	Peinture / Matériau / Matériau / Mortier - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Multicolore / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc Annexe	Vol 155	Menuiseries	Joint de structure	S937	Réalisation d'un sondage		S937 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 154	Menuiseries	Joint de structure	S937	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S937		S937 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Rdc Annexe	Vol 157	Menuiseries	Joint de structure	S937	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S937		S937 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Sous-sol Annexe	Vol 165	Menuiseries	Joint de structure	S937	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S937		S937 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façades. Annexe	Vol 126 (Façade Sud)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P618	Réalisation d'un prélèvement	entre cadre bois et béton	002ER701981-6 n°618 - 1	002ER701981-6 n°618	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façades. Annexe	Vol 126 (Façade Sud)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P618	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P618	entre cadre bois et béton	002ER701981-6 n°618 - 1	002ER701981-6 n°618	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 127 (Façade Est)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	S938	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P618	entre cadre bois et béton	002ER 70198 1-6 n °618 - 1	002ER 70198 1-6 n °618	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façades. Annexe	Vol 126 (Façade Sud) - Vol 127 (Façade Est)	Menuiseries	Joint d'étanchéité	P618 - S938	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P618	entre cadre bois et béton	002ER 70198 1-6 n °618 - 1	002ER 70198 1-6 n °618	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façades. Annexe	Vol 126 (Façade Sud)	Menuiseries	Joint de structure	S939	Réalisation d'un sondage		S939 - 2 - S939 - 4 - S939 - 6 - S939 - 8 - S939 - 10 - S939 - 12				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Façades. Annexe	Vol 126 (Façade Sud)	Menuiseries	Joint de structure	S939	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S939		S939 - 2 - S939 - 4 - S939 - 6 - S939 - 8 - S939 - 10 - S939 - 12				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 127 (Façade Est)	Menuiseries	Joint de structure	S939	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S939		S939 - 2 - S939 - 4 - S939 - 6 - S939 - 8 - S939 - 10 - S939 - 12				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Façades. Annexe	Vol 128 (Façade Ouest)	Menuiseries	Joint de structure	S939	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S939		S939 - 2 - S939 - 4 - S939 - 6 - S939 - 8 - S939 - 10 - S939 - 12				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 125 (Façade Nord)	Menuiseries	Joint de structure	S939	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S939		S939 - 2 - S939 - 4 - S939 - 6 - S939 - 8 - S939 - 10 - S939 - 12				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
R+1	Vol 57	Menuiseries	Joint de structure	S955	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-6 n °627 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 1	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement	enduit sur porteur	002ER 70198 1 n°3 - 1	002ER 70198 1 n°3	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 1	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement	enduit sur cloison	002ER 70198 1 n°5 - 1	002ER 70198 1 n°5	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 1	Menuiseries	Mastic vitrier	P7	Réalisation d'un prélèvement	porte	002ER701981 n°7 - 1	002ER701981 n°7	Mastic - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 1	Menuiseries	Mastic vitrier	P8	Réalisation d'un prélèvement	carreaux	002ER701981 n°8 - 1	002ER701981 n°8	Peinture / Mastic - Effritable - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 2	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	enduit sous toile de verre	002ER701981 n°11 - 1	002ER701981 n°11	Peinture / Plâtre - Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 3	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	enduit sous toile de verre	002ER701981 n°11 - 1	002ER701981 n°11	Peinture / Plâtre - Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 3	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	enduit sous toile de verre (cloison)	002ER701981 n°12 - 1	002ER701981 n°12	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 2	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	enduit sous toile de verre (cloison)	002ER 70198 1 n°12 - 1	002ER 70198 1 n°12	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 2	Menuiseries	Mastic vitrier	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°13 - 1	002ER 70198 1 n°13	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Positif	Présence sur analyse
R+2	Vol 2	Menuiseries	Mastic vitrier	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 70198 1 n°13 - 1	002ER 70198 1 n°13	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Positif	Présence sur analyse
R+2	Vol 3	Menuiseries	Mastic vitrier	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°17 - 1	002ER 70198 1 n°17	Mastic - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 3	Menuiseries	Mastic vitrier	P17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 70198 1 n°17 - 1	002ER 70198 1 n°17	Mastic - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 3	Menuiseries	Mastic vitrier	P18	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°18 - 1	002ER 70198 1 n°18	Mastic - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 1	Menuiseries	Joint à lèvre	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
R+2	Vol 1	Menuiseries	Joint à lèvre	S6	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S6		S6 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
sous-sol	Vol 4	Murs et cloisons	Enduits ciment	P22	Réalisation d'un prélèvement	porteur	002ER 70198 1 n°22 - 1	002ER 70198 1 n°22	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4	Murs et cloisons	Enduits ciment	P22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	porteur	002ER 70198 1 n°22 - 1	002ER 70198 1 n°22	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 4	Murs et cloisons	Enduits ciment	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	porteur	002ER 70198 1 n°22 - 1	002ER 70198 1 n°22	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 9	Murs et cloisons	Enduits ciment	S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	porteur	002ER 70198 1 n°22 - 1	002ER 70198 1 n°22	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 10	Murs et cloisons	Enduits ciment	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	porteur	002ER 70198 1 n°22 - 1	002ER 70198 1 n°22	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4 - Vol 9 - Vol 10	Murs et cloisons	Enduits ciment	P22 - S45 - S51 - S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	porteur	002ER 70198 1 n°22 - 1	002ER 70198 1 n°22	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 4	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P23	Réalisation d'un prélèvement	ba13	002ER 70198 1 n°23 - 1	002ER 70198 1 n°23	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P24	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint	002ER 70198 1 n°24 - 1	002ER 70198 1 n°24	Peinture / Enduit / Papier / Peinture / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Vert / Blanc / Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4	Murs et cloisons	Enduits projetés	P25	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°25 - 1	002ER 70198 1 n°25	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 6	Murs et cloisons	Enduits projetés	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 70198 1 n°25 - 1	002ER 70198 1 n°25	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 5	Murs et cloisons	Enduits ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°27 - 2	002ER 70198 1 n°27	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 6	Menuiseries	Mastic vitrier	P33	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°33 - 1	002ER 70198 1 n°33	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
A-S1-08	Vol 7	Murs et cloisons	Enduits ciment	P36	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°36 - 1	002ER 70198 1 n°36	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 11	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P46	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n°46 - 1	002ER 70198 1 n°46	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Violet / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 11	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n°46 - 1	002ER 70198 1 n°46	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Violet / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 12	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n°46 - 1	002ER 70198 1 n°46	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Violet / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 13	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n°46 - 1	002ER 70198 1 n°46	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Violet / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 11 - Vol 12 - Vol 13	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P46 - S16 - S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n°46 - 1	002ER 70198 1 n°46	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Violet / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 11	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P47	Réalisation d'un prélèvement	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n°47 - 1	002ER 70198 1 n°47	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Violet / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 11	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n°47 - 1	002ER 70198 1 n°47	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Violet / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 12	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n°47 - 1	002ER 70198 1 n°47	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Violet / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 13	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n°47 - 1	002ER 70198 1 n°47	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Violet / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 11 - Vol 12 - Vol 13	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P47 - S18 - S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n°47 - 1	002ER 70198 1 n°47	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Violet / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 14	Murs et cloisons	Enduits ciment	P54	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°54 - 1	002ER 70198 1 n°54	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Jaune / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 14	Murs et cloisons	Enduits ciment	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002ER 70198 1 n°54 - 1	002ER 70198 1 n°54	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Jaune / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 14	Murs et cloisons	Enduits ciment	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002ER 70198 1 n°54 - 1	002ER 70198 1 n°54	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Jaune / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 114	Murs et cloisons	Enduits ciment	S487	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002ER 70198 1 n°54 - 1	002ER 70198 1 n°54	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Jaune / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 14 - Vol 114	Murs et cloisons	Enduits ciment	S24 - S25 - S487	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002ER 70198 1 n°54 - 1	002ER 70198 1 n°54	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Jaune / Blanc / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle de carreaux de plâtre	P61	Réalisation d'un prélèvement	pièce sèche	002ER 70198 1 n°61 - 1	002ER 70198 1 n°61	Colle / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 18	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle de carreaux de plâtre	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P61	pièce sèche	002ER 70198 1 n°61 - 1	002ER 70198 1 n°61	Colle / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 16	Murs et cloisons	Enduits ciment	P65	Réalisation d'un prélèvement	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n°65 - 1	002ER 70198 1 n°65	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Rose / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 20	Murs et cloisons	Enduits ciment	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n°65 - 1	002ER 70198 1 n°65	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Rose / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 16	Murs et cloisons	Enduits ciment	P66	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n°66 - 2	002ER 70198 1 n°66	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Multicolore / Beige / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 19	Murs et cloisons	Enduits ciment	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n°66 - 2	002ER 70198 1 n°66	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Multicolore / Beige / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 20	Murs et cloisons	Enduits ciment	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n°66 - 2	002ER 70198 1 n°66	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Multicolore / Beige / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 19 - Vol 20	Murs et cloisons	Enduits ciment	S39 - S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n°66 - 2	002ER 70198 1 n°66	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Multicolore / Beige / Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 16	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S32	Réalisation d'un sondage		S32 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 17	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	P68	Réalisation d'un prélèvement	plaques vissées au mur	002ER701981 n°68 - 1	002ER701981 n°68	Peinture / Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Effritable / Dur Fibreux - Beige / Jaune / Gris	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 20	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S44 (P68)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68	plaques vissées au mur	002ER701981 n°68 - 1	002ER701981 n°68	Peinture / Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Effritable / Dur Fibreux - Beige / Jaune / Gris	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 17	Murs et cloisons	Enduits ciment	P70	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce sèche	002ER701981 n°70 - 1	002ER701981 n°70	Peinture / Enduit / Béton - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 18	Murs et cloisons	Enduits ciment	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n°70 - 1	002ER 70198 1 n°70	Peinture / Enduit / Béton - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4	Menuiseries	Mastic vitrier	P71	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°71 - 1	002ER 70198 1 n°71	Mastic - Résineux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4	Menuiseries	Mastic vitrier	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 70198 1 n°71 - 1	002ER 70198 1 n°71	Mastic - Résineux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4	Menuiseries	Mastic vitrier	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 70198 1 n°71 - 1	002ER 70198 1 n°71	Mastic - Résineux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4	Menuiseries	Mastic vitrier	S34 - S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002ER 70198 1 n°71 - 1	002ER 70198 1 n°71	Mastic - Résineux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 19	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle de carreaux de plâtre	P73	Réalisation d'un prélèvement	pièce humide	002ER 70198 1 n°73 - 1	002ER 70198 1 n°73	Peinture / Colle - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 19	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle de carreaux de plâtre	P73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P73	pièce humide	002ER701981 n°73 - 1	002ER701981 n°73	Peinture / Colle - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 21	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P84	Réalisation d'un prélèvement	porteur	002ER701981 n°84 - 1	002ER701981 n°84	Peinture / Toile / Enduit / Mortier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 21	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P85	Réalisation d'un prélèvement	cloison	002ER701981 n°85 - 1	002ER701981 n°85	Peinture / Fibres / Enduit / Mortier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

Pre-Rapport

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 21	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	P86	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°86 - 1	002ER 70198 1 n°86	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 21	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	P86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P86		002ER 70198 1 n°86 - 1	002ER 70198 1 n°86	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 22	Murs et cloisons	Enduits ciment	P90	Réalisation d'un prélèvement	cloison	002ER 70198 1 n°90 - 1	002ER 70198 1 n°90	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4	Murs et cloisons	Enduits ciment	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P90	cloison	002ER 70198 1 n°90 - 1	002ER 70198 1 n°90	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 23	Murs et cloisons	Enduits ciment	P93	Réalisation d'un prélèvement	cloison	002ER 70198 1 n°93 - 1	002ER 70198 1 n°93	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 24	Murs et cloisons	Enduits ciment	S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P93	cloison	002ER 70198 1 n°93 - 1	002ER 70198 1 n°93	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 25	Murs et cloisons	Enduits ciment	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P93	cloison	002ER 70198 1 n°93 - 1	002ER 70198 1 n°93	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 24 - Vol 25	Murs et cloisons	Enduits ciment	S60 - S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P93	cloison	002ER 70198 1 n°93 - 1	002ER 70198 1 n°93	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 23	Murs et cloisons	Enduits ciment	P94	Réalisation d'un prélèvement	porteur	002ER 70198 1 n°94 - 1	002ER 70198 1 n°94	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 24	Murs et cloisons	Enduits ciment	S59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94	porteur	002ER 70198 1 n°94 - 1	002ER 70198 1 n°94	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 25	Murs et cloisons	Enduits ciment	S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94	porteur	002ER 70198 1 n°94 - 1	002ER 70198 1 n°94	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 24 - Vol 25	Murs et cloisons	Enduits ciment	S59 - S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P94	porteur	002ER 70198 1 n°94 - 1	002ER 70198 1 n°94	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 23	Menuiseries	Mastic vitrier	P96	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°96 - 1	002ER 70198 1 n°96	Mastic - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 23	Menuiseries	Mastic vitrier	P96	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P96		002ER 70198 1 n°96 - 1	002ER 70198 1 n°96	Mastic - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 26	Murs et cloisons	Enduits ciment	P105	Réalisation d'un prélèvement	porteur	002ER 70198 1 n °105 - 1	002ER 70198 1 n °105	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 30	Murs et cloisons	Enduits ciment	S80	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105	porteur	002ER 70198 1 n °105 - 1	002ER 70198 1 n °105	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 31	Murs et cloisons	Enduits ciment	S81	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105	porteur	002ER 70198 1 n °105 - 1	002ER 70198 1 n °105	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 27	Murs et cloisons	Enduits ciment	S82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105	porteur	002ER 70198 1 n °105 - 1	002ER 70198 1 n °105	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 28	Murs et cloisons	Enduits ciment	S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105	porteur	002ER 70198 1 n °105 - 1	002ER 70198 1 n °105	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 29	Murs et cloisons	Enduits ciment	S84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105	porteur	002ER 70198 1 n °105 - 1	002ER 70198 1 n °105	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 51	Murs et cloisons	Enduits ciment	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105	porteur	002ER 70198 1 n °105 - 1	002ER 70198 1 n °105	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 52	Murs et cloisons	Enduits ciment	S181	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105	porteur	002ER 70198 1 n °105 - 1	002ER 70198 1 n °105	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 30 - Vol 31 - Vol 27 - Vol 28 - Vol 29 - Vol 51 - Vol 52	Murs et cloisons	Enduits ciment	S80 - S81 - S82 - S83 - S84 - S176 - S181	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105	porteur	002ER 70198 1 n °105 - 1	002ER 70198 1 n °105	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 27	Murs et cloisons	Enduits ciment	P106	Réalisation d'un prélèvement	cloison	002ER 70198 1 n °106 - 1	002ER 70198 1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 28	Murs et cloisons	Enduits ciment	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106	cloison	002ER 70198 1 n °106 - 1	002ER 70198 1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 31	Murs et cloisons	Enduits ciment	S86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106	cloison	002ER 70198 1 n °106 - 1	002ER 70198 1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 38	Murs et cloisons	Enduits ciment	S107	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106	cloison	002ER 70198 1 n °106 - 1	002ER 70198 1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 51	Murs et cloisons	Enduits ciment	S177	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106	cloison	002ER 70198 1 n °106 - 1	002ER 70198 1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 52	Murs et cloisons	Enduits ciment	S182	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106	cloison	002ER 70198 1 n °106 - 1	002ER 70198 1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 28 - Vol 31 - Vol 38 - Vol 51 - Vol 52	Murs et cloisons	Enduits ciment	S85 - S86 - S107 - S177 - S182	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106	cloison	002ER 70198 1 n °106 - 1	002ER 70198 1 n °106	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 32	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P111	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °111 - 1	002ER 70198 1 n°111	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Marron / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 32	Murs et cloisons	Enduits ciment	P113	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °113 - 1	002ER 70198 1 n °113	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 26	Murs et cloisons	Enduits ciment	S88	Réalisation d'un sondage		S88 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 33	Murs et cloisons	Enduits ciment	P121	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °121 - 1	002ER 70198 1 n °121	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 35	Murs et cloisons	Enduits ciment	S98	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °121 - 1	002ER 70198 1 n °121	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 34	Murs et cloisons	Enduits ciment	S99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °121 - 1	002ER 70198 1 n °121	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 38	Murs et cloisons	Enduits ciment	S104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °121 - 1	002ER 70198 1 n °121	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 35 - Vol 34 - Vol 38	Murs et cloisons	Enduits ciment	S98 - S99 - S104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °121 - 1	002ER 70198 1 n °121	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 37	Murs et cloisons	Enduits ciment	P122	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °122 - 1	002ER 70198 1 n °122	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 36	Murs et cloisons	Enduits ciment	S100	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °122 - 1	002ER 70198 1 n °122	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 36	Murs et cloisons	Enduits ciment	P123	Réalisation d'un prélèvement	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °123 - 1	002ER 70198 1 n °123	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 36	Murs et cloisons	Enduits ciment	P123	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P123	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °123 - 1	002ER 70198 1 n °123	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 37	Murs et cloisons	Enduits ciment	S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P123	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °123 - 1	002ER 70198 1 n °123	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 36 - Vol 37	Murs et cloisons	Enduits ciment	P123 - S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P123	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °123 - 1	002ER 70198 1 n °123	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 34	Menuiseries	Mastic vitrier	P128	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °128 - 1	002ER 70198 1 n °128	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P133	Réalisation d'un prélèvement	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °133 - 1	002ER 70198 1 n °133	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 40	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P133	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °133 - 1	002ER 70198 1 n °133	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 42	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °133 - 1	002ER 70198 1 n °133	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40 - Vol 42	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P133 - S111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P133	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °133 - 1	002ER 70198 1 n °133	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P134	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °134 - 1	002ER 70198 1 n °134	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P134	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °134 - 1	002ER 70198 1 n °134	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 42	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S112	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °134 - 1	002ER 70198 1 n °134	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 40 - Vol 42	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P134 - S112	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P134	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °134 - 1	002ER 70198 1 n °134	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 46	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P151	Réalisation d'un prélèvement	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °151 - 1	002ER 70198 1 n °151	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 46	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P151	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °151 - 1	002ER 70198 1 n °151	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 47	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S149	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °151 - 1	002ER 70198 1 n °151	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 45	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S150	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °151 - 1	002ER 70198 1 n °151	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 46	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S151	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °151 - 1	002ER 70198 1 n °151	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 46 - Vol 47 - Vol 45	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P151 - S149 - S150 - S151	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °151 - 1	002ER 70198 1 n °151	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 46	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P152	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °152 - 1	002ER 70198 1 n °152	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 47	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S152	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P152	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °152 - 1	002ER 70198 1 n °152	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 45	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S153	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P152	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °152 - 1	002ER 70198 1 n °152	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 47 - Vol 45	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S152 - S153	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P152	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °152 - 1	002ER 70198 1 n °152	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P153	Réalisation d'un prélèvement	cloison pièce sèche	002ER 70198 1 n °153 - 1	002ER 70198 1 n °153	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P153	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P153	cloison pièce sèche	002ER 70198 1 n °153 - 1	002ER 70198 1 n °153	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S154	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P153	cloison pièce sèche	002ER 70198 1 n °153 - 1	002ER 70198 1 n °153	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P153 - S154	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P153	cloison pièce sèche	002ER 70198 1 n °153 - 1	002ER 70198 1 n °153	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 39	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P154	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °154 - 1	002ER 70198 1 n °154	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 48	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S155	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P154	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °154 - 1	002ER 70198 1 n °154	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 47	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S156	Réalisation d'un sondage		S156 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
R+1	Vol 48	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S156	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S156		S156 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 46	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S156	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S156		S156 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1	Vol 39	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S156	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S156		S156 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 49	Menuiseries	Mastic vitrier	P164	Réalisation d'un prélèvement	fenêtres	002ER701981 n°164 - 1	002ER701981 n°164	Mastic / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Menuiseries	Mastic vitrier	P164	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P164	fenêtres	002ER701981 n°164 - 1	002ER701981 n°164	Mastic / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Menuiseries	Mastic vitrier	P165	Réalisation d'un prélèvement	fenêtres en imposte des ouvrantes	002ER701981 n°165 - 1	002ER701981 n°165	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Menuiseries	Mastic vitrier	P165	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P165	fenêtres en imposte des ouvrantes	002ER701981 n°165 - 1	002ER701981 n°165	Mastic - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 49	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P166	Réalisation d'un prélèvement	porteur	002ER 70198 1 n °166 - 1	002ER 70198 1 n °166	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S172	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P166	porteur	002ER 70198 1 n °166 - 1	002ER 70198 1 n °166	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P167	Réalisation d'un prélèvement	cloison	002ER 70198 1 n °167 - 1	002ER 70198 1 n °167	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P167	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P167	cloison	002ER 70198 1 n °167 - 1	002ER 70198 1 n °167	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Menuiseries	Mastic vitrier	P168	Réalisation d'un prélèvement	mastic (intérieur) sur fenêtres allu de porte d'entrée	002ER 70198 1 n °168 - 1	002ER 70198 1 n °168	Mastic - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 49	Menuiseries	Mastic vitrier	P168	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P168	mastic (intérieur) sur fenêtres allu de porte d'entrée	002ER 70198 1 n °168 - 1	002ER 70198 1 n °168	Mastic - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P169	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint de ba13	002ER 70198 1 n °169 - 1	002ER 70198 1 n °169	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P170	Réalisation d'un prélèvement	ba13	002ER 70198 1 n °170 - 1	002ER 70198 1 n °170	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 54	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P181	Réalisation d'un prélèvement	porteur	002ER 70198 1 n °181 - 1	002ER 70198 1 n °181	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 55	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S184	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P181	porteur	002ER 70198 1 n °181 - 1	002ER 70198 1 n °181	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 53	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S189	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P181	porteur	002ER 70198 1 n °181 - 1	002ER 70198 1 n °181	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 71	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S272	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P181	porteur	002ER 70198 1 n °181 - 1	002ER 70198 1 n °181	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 55 - Vol 53 - Vol 71	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S184 - S189 - S272	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P181	porteur	002ER 70198 1 n °181 - 1	002ER 70198 1 n °181	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 54	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P182	Réalisation d'un prélèvement	cloison	002ER 70198 1 n °182 - 1	002ER 70198 1 n °182	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 53	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S185	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182	cloison	002ER 70198 1 n °182 - 1	002ER 70198 1 n °182	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 55	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S186	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182	cloison	002ER 70198 1 n °182 - 1	002ER 70198 1 n °182	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 53	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S190	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182	cloison	002ER 70198 1 n °182 - 1	002ER 70198 1 n °182	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 53 - Vol 55	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S185 - S186 - S190	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182	cloison	002ER 70198 1 n °182 - 1	002ER 70198 1 n °182	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 55	Menuiseries	Mastic vitrier	P187	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °187 - 1	002ER 70198 1 n °187	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 55	Menuiseries	Mastic vitrier	P187	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P187		002ER 70198 1 n °187 - 1	002ER 70198 1 n °187	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 53	Menuiseries	Mastic vitrier	P189	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °189 - 1	002ER 70198 1 n °189	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 53	Menuiseries	Mastic vitrier	P189	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P189		002ER 70198 1 n °189 - 1	002ER 70198 1 n °189	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 1	Menuiseries	Mastic vitrier	S195	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P189		002ER 70198 1 n °189 - 1	002ER 70198 1 n °189	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 57	Menuiseries	Mastic vitrier	P194	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °194 - 1	002ER 70198 1 n °194	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Menuiseries	Mastic vitrier	S207	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P194		002ER 70198 1 n °194 - 1	002ER 70198 1 n °194	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Menuiseries	Mastic vitrier	S208	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P194		002ER 70198 1 n °194 - 1	002ER 70198 1 n °194	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Menuiseries	Mastic vitrier	S207 - S208	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P194		002ER 70198 1 n °194 - 1	002ER 70198 1 n °194	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Menuiseries	Mastic vitrier	P195	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °195 - 1	002ER 70198 1 n °195	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Beige Bleu / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 59	Menuiseries	Mastic vitrier	P196	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °196 - 1	002ER 70198 1 n °196	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 58	Menuiseries	Mastic vitrier	S209	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 70198 1 n °196 - 1	002ER 70198 1 n °196	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Menuiseries	Mastic vitrier	S210	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 70198 1 n °196 - 1	002ER 70198 1 n °196	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 58 - Vol 56	Menuiseries	Mastic vitrier	S209 - S210	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196		002ER 70198 1 n °196 - 1	002ER 70198 1 n °196	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P199	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °199 - 1	002ER 70198 1 n °199	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 56	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P199	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P199	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °199 - 1	002ER 70198 1 n °199	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S216	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P199	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °199 - 1	002ER 70198 1 n °199	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56 - Vol 57	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P199 - S216	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P199	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °199 - 1	002ER 70198 1 n °199	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P200	Réalisation d'un prélèvement	cloison pièce sèche	002ER 70198 1 n °200 - 1	002ER 70198 1 n °200	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S217	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P200	cloison pièce sèche	002ER 70198 1 n °200 - 1	002ER 70198 1 n °200	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S218	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P200	cloison pièce sèche	002ER 70198 1 n °200 - 1	002ER 70198 1 n °200	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 56 - Vol 57	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S217 - S218	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P200	cloison pièce sèche	002ER 70198 1 n °200 - 1	002ER 70198 1 n °200	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P201	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint + ba13 pièce sèche	002ER 70198 1 n °201 - 1	002ER 70198 1 n °201	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P201	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P201	bande à joint + ba13 pièce sèche	002ER 70198 1 n °201 - 1	002ER 70198 1 n °201	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 56	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S219	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P201	bande à joint + ba13 pièce sèche	002ER 70198 1 n °201 - 1	002ER 70198 1 n °201	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P201 - S219	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P201	bande à joint + ba13 pièce sèche	002ER 70198 1 n °201 - 1	002ER 70198 1 n °201	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 60	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P202	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint + ba13 pièce humide	002ER 70198 1 n °202 - 1	002ER 70198 1 n °202	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 60	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P202	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202	bande à joint + ba13 pièce humide	002ER 70198 1 n °202 - 1	002ER 70198 1 n °202	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 59	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S220	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202	bande à joint + ba13 pièce humide	002ER 70198 1 n °202 - 1	002ER 70198 1 n °202	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S221	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202	bande à joint + ba13 pièce humide	002ER 70198 1 n °202 - 1	002ER 70198 1 n °202	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 60 - Vol 59 - Vol 57	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	P202 - S220 - S221	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202	bande à joint + ba13 pièce humide	002ER 70198 1 n °202 - 1	002ER 70198 1 n °202	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P203	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °203 - 1	002ER 70198 1 n °203	Peinture / Toile / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P203	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P203	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °203 - 1	002ER 70198 1 n °203	Peinture / Toile / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 59	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S222	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P203	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °203 - 1	002ER 70198 1 n °203	Peinture / Toile / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 60	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S223	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P203	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °203 - 1	002ER 70198 1 n °203	Peinture / Toile / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 58	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S224	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P203	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °203 - 1	002ER 70198 1 n °203	Peinture / Toile / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 57 - Vol 59 - Vol 60 - Vol 58	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P203 - S222 - S223 - S224	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P203	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °203 - 1	002ER 70198 1 n °203	Peinture / Toile / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 58	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P204	Réalisation d'un prélèvement	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °204 - 1	002ER 70198 1 n °204	Peinture / Enduit / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 58	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P204	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P204	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °204 - 1	002ER 70198 1 n °204	Peinture / Enduit / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 60	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S225	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P204	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °204 - 1	002ER 70198 1 n °204	Peinture / Enduit / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S226	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P204	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °204 - 1	002ER 70198 1 n °204	Peinture / Enduit / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 58 - Vol 60 - Vol 57	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P204 - S225 - S226	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P204	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °204 - 1	002ER 70198 1 n °204	Peinture / Enduit / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 60	Menuiseries	Mastic vitrier	P205	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °205 - 1	002ER 70198 1 n °205	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 61	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P213	Réalisation d'un prélèvement	porteur	002ER 70198 1 n °213 - 1	002ER 70198 1 n °213	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P213	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P213	porteur	002ER 70198 1 n °213 - 1	002ER 70198 1 n °213	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S232	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P213	porteur	002ER 70198 1 n °213 - 1	002ER 70198 1 n °213	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 65	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S233	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P213	porteur	002ER 70198 1 n °213 - 1	002ER 70198 1 n °213	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S234	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P213	porteur	002ER 70198 1 n °213 - 1	002ER 70198 1 n °213	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 61 - Vol 63 - Vol 65 - Vol 62	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P213 - S232 - S233 - S234	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P213	porteur	002ER 70198 1 n °213 - 1	002ER 70198 1 n °213	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P214	Réalisation d'un prélèvement	cloison	002ER 70198 1 n °214 - 1	002ER 70198 1 n °214	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P214	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P214	cloison	002ER 70198 1 n °214 - 1	002ER 70198 1 n °214	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S235	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P214	cloison	002ER 70198 1 n °214 - 1	002ER 70198 1 n °214	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S236	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P214	cloison	002ER 70198 1 n °214 - 1	002ER 70198 1 n °214	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 61 - Vol 63 - Vol 62	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P214 - S235 - S236	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P214	cloison	002ER 70198 1 n °214 - 1	002ER 70198 1 n °214	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Menuiseries	Mastic vitrier	P221	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °221 - 1	002ER 70198 1 n °221	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Menuiseries	Mastic vitrier	P221	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P221		002ER 70198 1 n °221 - 1	002ER 70198 1 n °221	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62	Menuiseries	Mastic vitrier	P222	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °222 - 1	002ER 70198 1 n °222	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62	Menuiseries	Mastic vitrier	P222	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P222		002ER 70198 1 n °222 - 1	002ER 70198 1 n °222	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 65	Menuiseries	Mastic vitrier	P223	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°223 - 1	002ER701981 n°223	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 65	Menuiseries	Mastic vitrier	P223	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P223		002ER701981 n°223 - 1	002ER701981 n°223	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 64	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P230	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce humide	002ER701981 n°230 - 1	002ER701981 n°230	Peinture / Enduit / Ciment / Plâtre - Effritable / Dur / Dur / Effritable - Jaune / Blanc / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 64	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P231	Réalisation d'un prélèvement	cloison pièce humide	002ER701981 n°231 - 1	002ER701981 n°231	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 64	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P231	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P231	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °231 - 1	002ER 70198 1 n °231	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Gaines et coffre verticaux	Enduits projetés (plâtre)	P233	Réalisation d'un prélèvement	enduit sur coffrage de gaine de désenfumage	002ER 70198 1 n °233 - 1	002ER 70198 1 n °233	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Gaines et coffre verticaux	Enduits projetés (plâtre)	P233	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P233	enduit sur coffrage de gaine de désenfumage	002ER 70198 1 n °233 - 1	002ER 70198 1 n °233	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P236	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °236 - 1	002ER 70198 1 n °236	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 69	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S266	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P236	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °236 - 1	002ER 70198 1 n °236	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P237	Réalisation d'un prélèvement	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °237 - 1	002ER 70198 1 n °237	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 66	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P237	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °237 - 1	002ER 70198 1 n °237	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 69	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S267	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °237 - 1	002ER 70198 1 n °237	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66 - Vol 69	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P237 - S267	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P237	cloison pièce humide	002ER 70198 1 n °237 - 1	002ER 70198 1 n °237	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 68	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P244	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °244 - 1	002ER 70198 1 n °244	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S257	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P244	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °244 - 1	002ER 70198 1 n °244	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 70	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S258	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P244	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °244 - 1	002ER 70198 1 n °244	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67 - Vol 70	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S257 - S258	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P244	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °244 - 1	002ER 70198 1 n °244	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 68	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P245	Réalisation d'un prélèvement	cloison pièce sèche	002ER 70198 1 n °245 - 1	002ER 70198 1 n °245	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S259	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P245	cloison pièce sèche	002ER 70198 1 n °245 - 1	002ER 70198 1 n °245	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 70	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S260	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P245	cloison pièce sèche	002ER 70198 1 n °245 - 1	002ER 70198 1 n °245	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67 - Vol 70	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S259 - S260	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P245	cloison pièce sèche	002ER 70198 1 n °245 - 1	002ER 70198 1 n °245	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67	Menuiseries	Mastic vitrier	P250	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °250 - 1	002ER 70198 1 n °250	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
R+1	Vol 67	Menuiseries	Mastic vitrier	P250	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P250		002ER 70198 1 n °250 - 1	002ER 70198 1 n °250	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
R+1	Vol 66	Menuiseries	Mastic vitrier	S263 (P250)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P250		002ER 70198 1 n °250 - 1	002ER 70198 1 n °250	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Gris	Positif	Présen ce sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 70	Menuiseries	Mastic vitrier	P251	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°251 - 1	002ER701981 n°251	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 70	Menuiseries	Mastic vitrier	P251	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P251		002ER701981 n°251 - 1	002ER701981 n°251	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 69	Menuiseries	Mastic vitrier	S264 (P251)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P251		002ER701981 n°251 - 1	002ER701981 n°251	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 68	Menuiseries	Mastic vitrier	S265 (P251)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P251		002ER701981 n°251 - 1	002ER701981 n°251	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 69	Menuiseries	Mastic vitrier	P252	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°252 - 1	002ER701981 n°252	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Gris Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 71	Cloisons légères ou préfabriquées	Isolant intérieur	P255	Réalisation d'un prélèvement	isolant dans cloison bois	002ER701981 n°255 - 1	002ER701981 n°255	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 71	Cloisons légères ou préfabriquées	Isolant intérieur	P255	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P255	isolant dans cloison bois	002ER 70198 1 n °255 - 1	002ER 70198 1 n °255	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 71	Menuiseries	Mastic vitrier	P257	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °257 - 1	002ER 70198 1 n °257	Matériau / Mastic - Effritable / Dur - Marron / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 71	Menuiseries	Mastic vitrier	P257	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P257		002ER 70198 1 n °257 - 1	002ER 70198 1 n °257	Matériau / Mastic - Effritable / Dur - Marron / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 72	Murs et cloisons	Enduits ciment	P259	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °259 - 1	002ER 70198 1 n °259	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 73	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P270	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °270 - 1	002ER 70198 1 n °270	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 73	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P270	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P270	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °270 - 1	002ER 70198 1 n °270	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 74	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S284	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P270	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °270 - 1	002ER 70198 1 n °270	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S285	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P270	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °270 - 1	002ER 70198 1 n °270	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S286	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P270	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °270 - 1	002ER 70198 1 n °270	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 78	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S287	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P270	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °270 - 1	002ER 70198 1 n °270	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 73 - Vol 74 - Vol 75 - Vol 78	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P270 - S284 - S285 - S286 - S287	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P270	porteur pièce sèche	002ER 70198 1 n °270 - 1	002ER 70198 1 n °270	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 73	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P271	Réalisation d'un prélèvement	cloison pièce sèche	002ER 70198 1 n °271 - 1	002ER 70198 1 n °271	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 73	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P271	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P271	cloison pièce sèche	002ER 70198 1 n °271 - 1	002ER 70198 1 n °271	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 74	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S288	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P271	cloison pièce sèche	002ER 70198 1 n °271 - 1	002ER 70198 1 n °271	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 73 - Vol 74	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P271 - S288	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P271	cloison pièce sèche	002ER 70198 1 n °271 - 1	002ER 70198 1 n °271	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 73	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P272	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint pièce sèche	002ER 70198 1 n °272 - 1	002ER 70198 1 n °272	Peinture / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 78	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S289	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P272	bande à joint pièce sèche	002ER 70198 1 n °272 - 1	002ER 70198 1 n °272	Peinture / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 73	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S290	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P272	bande à joint pièce sèche	002ER 70198 1 n °272 - 1	002ER 70198 1 n °272	Peinture / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 78 - Vol 73	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S289 - S290	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P272	bande à joint pièce sèche	002ER 70198 1 n °272 - 1	002ER 70198 1 n °272	Peinture / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 77	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P273	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint pièce humide	002ER 70198 1 n °273 - 1	002ER 70198 1 n °273	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Violet / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 77	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P274	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °274 - 1	002ER 70198 1 n °274	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 76	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S291	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P274	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °274 - 1	002ER 70198 1 n °274	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 74	Menuiseries	Mastic vitrier	P281	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °281 - 1	002ER 70198 1 n °281	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 74	Menuiseries	Mastic vitrier	P281	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P281		002ER 70198 1 n °281 - 1	002ER 70198 1 n °281	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 76	Menuiseries	Mastic vitrier	S301	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P281		002ER 70198 1 n °281 - 1	002ER 70198 1 n °281	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 78	Menuiseries	Mastic vitrier	S302	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P281		002ER 70198 1 n °281 - 1	002ER 70198 1 n °281	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 74 - Vol 76 - Vol 78	Menuiseries	Mastic vitrier	P281 - S301 - S302	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P281		002ER 70198 1 n °281 - 1	002ER 70198 1 n °281	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 75	Menuiseries	Mastic vitrier	P282	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°282 - 1	002ER701981 n°282	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Multicolore / Beige / Beige	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 75	Menuiseries	Mastic vitrier	P282	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P282		002ER701981 n°282 - 1	002ER701981 n°282	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Multicolore / Beige / Beige	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 75	Menuiseries	Mastic vitrier	P283	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°283 - 1	002ER701981 n°283	Mastic - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 77	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P285	Réalisation d'un prélèvement	panneaux colés dans le plénum sur les murs	002ER701981 n°285 - 1	002ER701981 n°285	Peinture / Faux-plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 78	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S303	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P285	panneaux colés dans le plénum sur les murs	002ER 70198 1 n °285 - 1	002ER 70198 1 n °285	Peinture / Faux-plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 88	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P309	Réalisation d'un prélèvement	Porteur	002ER 70198 1 n °309 - 1	002ER 70198 1 n °309	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 107	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S473	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P309	Porteur	002ER 70198 1 n °309 - 1	002ER 70198 1 n °309	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 107	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S474	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P309	Porteur	002ER 70198 1 n °309 - 1	002ER 70198 1 n °309	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 89	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S314	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P309	Porteur	002ER 70198 1 n °309 - 1	002ER 70198 1 n °309	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 107	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S473 - S474	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P309	Porteur	002ER701981 n°309 - 1	002ER701981 n°309	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 88	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P310	Réalisation d'un prélèvement	cloison	002ER701981 n°310 - 1	002ER701981 n°310	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 107	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S475	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P310	cloison	002ER701981 n°310 - 1	002ER701981 n°310	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 89	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S315	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P310	cloison	002ER701981 n°310 - 1	002ER701981 n°310	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 88	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P311	Réalisation d'un prélèvement	poteau	002ER701981 n°311 - 1	002ER701981 n°311	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 107	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S476	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P311	poteau	002ER701981 n°311 - 1	002ER701981 n°311	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 89	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S316	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P311	poteau	002ER701981 n°311 - 1	002ER701981 n°311	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Beige Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 92 (Sous-sol)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P333	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°333 - 1	002ER701981 n°333	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 92 (Sous-sol)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P333	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P333		002ER701981 n°333 - 1	002ER701981 n°333	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P346	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint placo pièce sèche	002ER701981 n°346 - 1	002ER701981 n°346	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S381	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P346	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °346 - 1	002ER 70198 1 n °346	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 94	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S382	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P346	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °346 - 1	002ER 70198 1 n °346	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 104	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S383	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P346	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °346 - 1	002ER 70198 1 n °346	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S384	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P346	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °346 - 1	002ER 70198 1 n °346	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95 - Vol 94 - Vol 104 - Vol 93	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S381 - S382 - S383 - S384	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P346	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °346 - 1	002ER 70198 1 n °346	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P347	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °347 - 1	002ER 70198 1 n °347 Phase 1	Papier - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 105	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S385	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P347	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °347 - 1	002ER 70198 1 n °347 Phase 1	Papier - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S386	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P347	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °347 - 1	002ER 70198 1 n °347 Phase 1	Papier - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S387	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P347	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °347 - 1	002ER 70198 1 n °347 Phase 1	Papier - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S388	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P347	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °347 - 1	002ER 70198 1 n °347 Phase 1	Papier - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 97	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S389	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P347	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °347 - 1	002ER 70198 1 n °347 Phase 1	Papier - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 96	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S390	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P347	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °347 - 1	002ER 70198 1 n °347 Phase 1	Papier - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 105 - Vol 95 - Vol 97 - Vol 96	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S385 - S386 - S387 - S388 - S389 - S390 P347	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P347	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °347 - 1	002ER 70198 1 n °347 Phase 1	Papier - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P347	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °347 - 1	002ER 70198 1 n °347 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 105	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S385	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P347	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °347 - 1	002ER 70198 1 n °347 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S386	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P347	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °347 - 1	002ER 70198 1 n °347 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S387	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P347	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °347 - 1	002ER 70198 1 n °347 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S388	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P347	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °347 - 1	002ER 70198 1 n °347 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 97	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S389	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P347	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °347 - 1	002ER 70198 1 n °347 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 96	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S390	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P347	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °347 - 1	002ER 70198 1 n °347 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 105 - Vol 95 - Vol 97 - Vol 96	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S385 -	Sondage et	bande à joint placo pièce humide	002ER	002ER	Enduit /	Négatif	Négatif sur analyse
				S386 -	extension de		70198	70198	Carton /		
				S387 -	la ZPSO du		1 n	1 n	Plâtre -		
				S388 -	prélèvement		°347 -	°347	Effritable /		
				S389 -	P347		1	Phase 2	Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc		
RDC	Vol 95	Gaines et coffre verticaux	Panneaux	S406	Réalisation d'un sondage		S406 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
RDC	Vol 95	Menuiseries	Mastic vitrier	P353	Réalisation d'un prélèvement	parclose bois et mastic	002ER 70198 1 n °353 - 1	002ER 70198 1 n °353	Mastic - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Menuiseries	Mastic vitrier	S407	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P353	parclose bois et mastic	002ER 70198 1 n °353 - 1	002ER 70198 1 n °353	Mastic - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 94	Menuiseries	Mastic vitrier	S408	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P353	parclose bois et mastic	002ER 70198 1 n °353 - 1	002ER 70198 1 n °353	Mastic - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95 - Vol 94	Menuiseries	Mastic vitrier	S407 - S408	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P353	parclose bois et mastic	002ER 70198 1 n °353 - 1	002ER 70198 1 n °353	Mastic - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93	Murs et cloisons	Revêtement durs (plaques revêtues)	P354	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °354 - 1	002ER 70198 1 n °354 Phase 1	Revêtement - Semi-dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93	Murs et cloisons	Revêtement durs (plaques revêtues)	S409	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P354		002ER 70198 1 n °354 - 1	002ER 70198 1 n °354 Phase 1	Revêtement - Semi-dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 98	Murs et cloisons	Revêtement durs (plaques revêtues)	S459	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P354		002ER 70198 1 n °354 - 1	002ER 70198 1 n °354 Phase 1	Revêtement - Semi-dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 103	Murs et cloisons	Revêtement durs (plaques revêtues)	S460	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P354		002ER 70198 1 n °354 - 1	002ER 70198 1 n °354 Phase 1	Revêtement - Semi-dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93 - Vol 98 - Vol 103	Murs et cloisons	Revêtement durs (plaques revêtues)	S409 - S459 - S460	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P354		002ER 70198 1 n °354 - 1	002ER 70198 1 n °354 Phase 1	Revêtement - Semi-dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 93	Murs et cloisons	Revêtement durs (plaques revêtues)	P354	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °354 - 1	002ER 70198 1 n °354 Phase 2	Colle / Enduit / Carton / Plâtre - Souple / Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Jaune / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93	Murs et cloisons	Revêtement durs (plaques revêtues)	S409	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P354		002ER 70198 1 n °354 - 1	002ER 70198 1 n °354 Phase 2	Colle / Enduit / Carton / Plâtre - Souple / Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Jaune / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 98	Murs et cloisons	Revêtement durs (plaques revêtues)	S459	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P354		002ER 70198 1 n °354 - 1	002ER 70198 1 n °354 Phase 2	Colle / Enduit / Carton / Plâtre - Souple / Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Jaune / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 103	Murs et cloisons	Revêtement durs (plaques revêtues)	S460	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P354		002ER 70198 1 n °354 - 1	002ER 70198 1 n °354 Phase 2	Colle / Enduit / Carton / Plâtre - Souple / Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Jaune / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 93 - Vol 98 - Vol 103	Murs et cloisons	Revêtement durs (plaques revêtues)	S409 - S459 - S460	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P354		002ER 70198 1 n °354 - 1	002ER 70198 1 n °354 Phase 2	Colle / Enduit / Carton / Plâtre - Souple / Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Jaune / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93	Murs et cloisons	Revêtement durs (plaques revêtues)	P355	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °355 - 1	002ER 70198 1 n °355	Revêtement / Colle / Peinture / Enduit - Semi-dur / Souple / Effritable / Effritable - Rouge / Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 93	Murs et cloisons	Revêtement durs (plaques revêtues)	S410	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P355		002ER 70198 1 n °355 - 1	002ER 70198 1 n °355	Revêtement / Colle / Peinture / Enduit - Semi-dur / Souple / Effritable / Effritable - Rouge / Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 98	Murs et cloisons	Revêtement durs (plaques revêtues)	S461	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P355		002ER 70198 1 n °355 - 1	002ER 70198 1 n °355	Revêtement / Colle / Peinture / Enduit - Semi-dur / Souple / Effritable / Effritable - Rouge / Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93 - Vol 98	Murs et cloisons	Revêtement durs (plaques revêtues)	S410 - S461	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P355		002ER 70198 1 n °355 - 1	002ER 70198 1 n °355	Revêtement / Colle / Peinture / Enduit - Semi-dur / Souple / Effritable / Effritable - Rouge / Jaune / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 102	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P361	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °361 - 1	002ER 70198 1 n °361	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 103	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S439	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P361	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °361 - 1	002ER 70198 1 n °361	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 98	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S440	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P361	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °361 - 1	002ER 70198 1 n °361	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 103 - Vol 98	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S439 - S440	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P361	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °361 - 1	002ER 70198 1 n °361	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 99	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P362	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °362 - 1	002ER 70198 1 n °362	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S441	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P362	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °362 - 1	002ER 70198 1 n °362	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 101	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S442	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P362	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °362 - 1	002ER 70198 1 n °362	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 106	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S444	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P362	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °362 - 1	002ER 70198 1 n °362	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 99 - Vol 101 - Vol 106	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S441 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P362	bande à joint placo pièce humide	002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
				S442 -			70198	70198	Toile / Enduit		
				S444			1 n	1 n	/ Papier /		
							°362 -	°362	Enduit -		
							1		Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
									Effritable -		
									Beige Blanc		
									/ Blanc /		
									Blanc /		
									Beige / Gris		
RDC	Vol 99	Menuiseries	Mastic vitrier	P366	Réalisation d'un prélèvement		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							70198	70198	Mastic -		
							1 n	1 n	Effritable /		
							°366 -	°366	Dur -		
							1		Multicolore /		
									Gris		
RDC	Vol 99	Menuiseries	Mastic vitrier	P366	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P366		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							70198	70198	Mastic -		
							1 n	1 n	Effritable /		
							°366 -	°366	Dur -		
							1		Multicolore /		
									Gris		
RDC	Vol 98	Menuiseries	Mastic vitrier	S454	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P366		002ER	002ER	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
							70198	70198	Mastic -		
							1 n	1 n	Effritable /		
							°366 -	°366	Dur -		
							1		Multicolore /		
									Gris		

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 103	Menuiseries	Mastic vitrier	S455	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P366		002ER 70198 1 n °366 - 1	002ER 70198 1 n °366	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Menuiseries	Mastic vitrier	S456	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P366		002ER 70198 1 n °366 - 1	002ER 70198 1 n °366	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99 - Vol 98 - Vol 103	Menuiseries	Mastic vitrier	P366 - S454 - S455	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P366		002ER 70198 1 n °366 - 1	002ER 70198 1 n °366	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 100	Menuiseries	Mastic vitrier	P367	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °367 - 1	002ER 70198 1 n °367	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Résineux / Effritable - Blanc / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 98	Menuiseries	Mastic vitrier	S457	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P367		002ER 70198 1 n °367 - 1	002ER 70198 1 n °367	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Résineux / Effritable - Blanc / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade C	Vol 80	Menuiseries	Mastic vitrier	S458	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P367		002ER 70198 1 n °367 - 1	002ER 70198 1 n °367	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Résineux / Effritable - Blanc / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 100	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P371	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °371 - 1	002ER 70198 1 n °371	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 98	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S465	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P371		002ER 70198 1 n °371 - 1	002ER 70198 1 n °371	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 98	Murs et cloisons	Isolant intérieur	P372	Réalisation d'un prélèvement	plots colle noire+ isolant (plénums)	002ER 70198 1 n °372 - 1	002ER 70198 1 n °372 Phase 1	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 98	Murs et cloisons	Isolant intérieur	P372	Réalisation d'un prélèvement	plots colle noire+ isolant (plénums)	002ER 70198 1 n °372 - 1	002ER 70198 1 n °372 Phase 2	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 108	Murs et cloisons	Enduits ciment	P376	Réalisation d'un prélèvement	porteur	002ER 70198 1 n °376 - 1	002ER 70198 1 n °376	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 111	Murs et cloisons	Enduits ciment	S480	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P376	porteur	002ER 70198 1 n °376 - 1	002ER 70198 1 n °376	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 110	Murs et cloisons	Enduits ciment	S479	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P376	porteur	002ER 70198 1 n °376 - 1	002ER 70198 1 n °376	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
passerelle vers pavillon B	Vol 109	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P380	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint	002ER701981 n°380 - 1	002ER701981 n°380	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 109	Menuiseries	Mastic vitrier	P382	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°382 - 1	002ER701981 n°382	Mastic - Résineux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 109	Menuiseries	Mastic vitrier	P382	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P382		002ER701981 n°382 - 1	002ER701981 n°382	Mastic - Résineux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P386	Réalisation d'un prélèvement	porteur	002ER701981 n°386 - 1	002ER701981 n°386	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P386	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P386	porteur	002ER701981 n°386 - 1	002ER701981 n°386	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 75	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S493	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P386	porteur	002ER 70198 1 n °386 - 1	002ER 70198 1 n °386	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112 - Vol 75	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P386 - S493	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P386	porteur	002ER 70198 1 n °386 - 1	002ER 70198 1 n °386	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P387	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint	002ER 70198 1 n °387 - 1	002ER 70198 1 n °387	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 112	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P387	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P387	bande à joint	002ER 70198 1 n °387 - 1	002ER 70198 1 n °387	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S494	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P387	bande à joint	002ER 70198 1 n °387 - 1	002ER 70198 1 n °387	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

Pre-Rapport

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 112 - Vol 75	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P387 - S494	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P387	bande à joint	002ER 70198 1 n °387 - 1	002ER 70198 1 n °387	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Menuiseries	Mastic vitrier	P394	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °394 - 1	002ER 70198 1 n °394	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Multicolore / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 50	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P402	Réalisation d'un prélèvement	porteur	002ER 70198 1 n °402 - 1	002ER 70198 1 n °402	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 50	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P403	Réalisation d'un prélèvement	colle carreaux briques	002ER 70198 1 n °403 - 1	002ER 70198 1 n °403	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 50	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P403	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P403	colle carreaux briques	002ER701981 n°403 - 1	002ER701981 n°403	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Menuiseries	Mastic vitrier	P408	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°408 - 1	002ER701981 n°408	Peinture / Mastic / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Menuiseries	Mastic vitrier	S498	Réalisation d'un sondage						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 113	Menuiseries	Mastic vitrier	S498	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S498						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 112	Menuiseries	Mastic vitrier	S498	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S498						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 113	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P411	Réalisation d'un prélèvement	porteur	002ER 70198 1 n °411 - 1	002ER 70198 1 n °411	Peinture / Enduit / Mousse / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 113	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P411	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P411	porteur	002ER 70198 1 n °411 - 1	002ER 70198 1 n °411	Peinture / Enduit / Mousse / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 113	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P412	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce humide	002ER 70198 1 n °412 - 1	002ER 70198 1 n °412	Enduit - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 113	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P413	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint pièce sèche	002ER 70198 1 n °413 - 1	002ER 70198 1 n °413	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Vert / Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 113	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P413	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P413	bande à joint pièce sèche	002ER 70198 1 n °413 - 1	002ER 70198 1 n °413	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Vert / Blanc / Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 113	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P414	Réalisation d'un prélèvement	cloison brique pièce humide	002ER 70198 1 n °414 - 1	002ER 70198 1 n °414	Peinture / Enduit / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 113	Menuiseries	Mastic vitrier	P415	Réalisation d'un prélèvement			002ER 70198 1 n °415	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 113	Menuiseries	Mastic vitrier	P415	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P415			002ER 70198 1 n °415	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Menuiseries	Mastic vitrier	S506	Réalisation d'un sondage		S506 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1	Vol 48	Menuiseries	Mastic vitrier	S508	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-1 n °419 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 39	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S509	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-1 n °419 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1	Vol 57	Menuiseries	Mastic vitrier	P422	Réalisation d'un prélèvement	fenêtres au-dessus du faux plafond	002ER 70198 1-1 n °422 - 1	002ER 70198 1-1 n °422	Peintures multiples non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Menuiseries	Mastic vitrier	S513	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P422	fenêtres au-dessus du faux plafond	002ER 70198 1-1 n °422 - 1	002ER 70198 1-1 n °422	Peintures multiples non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 59	Menuiseries	Mastic vitrier	S516	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P422	fenêtres au-dessus du faux plafond	002ER 70198 1-1 n °422 - 1	002ER 70198 1-1 n °422	Peintures multiples non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 58	Menuiseries	Mastic vitrier	S517	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P422	fenêtres au-dessus du faux plafond	002ER701981-1 °422 - 1	002ER701981-1 °422	Peintures multiples non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Menuiseries	Mastic vitrier	S518	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P422	fenêtres au-dessus du faux plafond	002ER701981-1 °422 - 1	002ER701981-1 °422	Peintures multiples non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56 - Vol 59 - Vol 58	Menuiseries	Mastic vitrier	S513 - S516 - S517 - S518	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P422	fenêtres au-dessus du faux plafond	002ER701981-1 °422 - 1	002ER701981-1 °422	Peintures multiples non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Gaines et coffre verticaux	Panneaux	S514	Réalisation d'un sondage		S514 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 59	Gaines et coffre verticaux	Panneaux	S514	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S514		S514 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1	Vol 58	Gaines et coffre verticaux	Panneaux	S514	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S514		S514 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1	Vol 56	Gaines et coffre verticaux	Panneaux	S514	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S514		S514 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1	Vol 57	Gaines et coffre verticaux	Panneaux	S514	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S514		S514 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1	Vol 56	Gaines et coffre verticaux	Panneaux	S515	Réalisation d'un sondage		S515 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 60	Menuiseries	Mastic vitrier	P423	Réalisation d'un prélèvement	menuiserie s sur mezzanine au-dessus des sanitaires	002ER701981-1 n °423 - 1	002ER701981-1 n °423	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Menuiseries	Mastic vitrier	P424	Réalisation d'un prélèvement	fenêtres au-dessus du faux plafond	002ER701981-1 n °424 - 1	002ER701981-1 n °424	Peinture non séparable + matériau compact gris	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 57	Menuiseries	Mastic vitrier	S519 (P424)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P424	fenêtres au-dessus du faux plafond	002ER701981-1 n °424 - 1	002ER701981-1 n °424	Peinture non séparable + matériau compact gris	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 56	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S526	Réalisation d'un sondage		S526 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1	Vol 39	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S526	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S526		S526 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1	Vol 56	Porte coupe-feu	Joint	P432	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n °432 - 1	002ER701981-1 n °432	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 120 (W.C)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P449	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°449 - 1	002ER701981-1 n°449 Phase 1	Peinture non séparable + enduit blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 120 (W.C)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P449	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°449 - 1	002ER701981-1 n°449 Phase 2	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur et machinerie	Vol 119 Gaine ascenseur	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P456	Réalisation d'un prélèvement	intérieur gaine ascenseur imposte des portes palières	002ER701981-1 n°456 - 1	002ER701981-1 n°456	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur et machinerie	Vol 119 Gaine ascenseur	Murs et cloisons	Enduits ciment	P460	Réalisation d'un prélèvement	enduit intérieur fosse	002ER701981-1 n°460 - 1	002ER701981-1 n°460	Peinture + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur et machinerie	Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P467	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°467 - 1	002ER701981-1 n°467	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur et machinerie	Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Murs et cloisons	Isolant intérieur	S549	Réalisation d'un sondage		S549 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Menuiseries	Mastic vitrier	P565	Réalisation d'un prélèvement	carreaux au-dessus des portails	002ER701981-1 n°565 - 1	002ER701981-1 n°565	Peintures multiples non séparable + matériau compact beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Menuiseries	Mastic vitrier	P565	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P565	carreaux au-dessus des portails	002ER701981-1 n°565 - 1	002ER701981-1 n°565	Peintures multiples non séparable + matériau compact beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	A-00-45	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Réalisation d'un sondage		002ER701981-3 n°574 - 1				Négatif sur document 002ER629169 n°27-37

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-50	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37
RDC	A-00-49	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37
RDC	A-00-48	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37
RDC	A-00-47	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-46c	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37
RDC	A-00-46	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37
RDC	A-00-44	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37
RDC	A-00-44b	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-42b	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37
RDC	A-00-42	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37
RDC	A-00-44f	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37
RDC	A-00-44d	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-45c	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37
RDC	A-00-45d	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37
RDC	A-00-45e	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37
RDC	A-00-45f	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-45b	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37
RDC	A-00-43b	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37
RDC	A-00-43	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37
RDC	A-00-41b	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-41d	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S779	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S779		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °27-37
RDC	A-00-45	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30
RDC	A-00-45f	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30
RDC	A-00-45e	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-45d	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30
RDC	A-00-45c	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30
RDC	A-00-45b	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-44f	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30
RDC	A-00-44d	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30
RDC	A-00-42	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-43	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30
RDC	A-00-43b	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30
RDC	A-00-41b	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-41d	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30
RDC	Vol 167	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30
RDC	A-00-42b	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-44b	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30
RDC	A-00-44	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30
RDC	A-00-46	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-46c	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30
RDC	A-00-47	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30
RDC	A-00-48	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-49	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30
RDC	A-00-50	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S780	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S780		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °28-29-30
Rdc Annexe	Vol 154	Menuiseries	Mastic vitrier	S786	Réalisation d'un sondage		S786 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Rdc Annexe	Vol 154	Menuiseries	Mastic vitrier	S786	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S786		S786 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 154	Menuiseries	Mastic vitrier	P574	Réalisation d'un prélèvement	sur fenêtre châssis métal en imposte	002ER 70198 1-4 n °574 - 1	002ER 70198 1-4 n °574	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc Annexe	Vol 154	Menuiseries	Mastic vitrier	S787	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P574	sur fenêtre châssis métal en imposte	002ER 70198 1-4 n °574 - 1	002ER 70198 1-4 n °574	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Multicolore / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Menuiseries	Mastic vitrier	S805	Réalisation d'un sondage		S805 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
R+1 Annexe	A-01-60	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S814	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-59	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S814	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S814		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-57	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S814	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S814		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-59	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S815	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-60	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S815	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S815		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-61b	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S815	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S815		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-61	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S816	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-61	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S816	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S816		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-57b	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S816	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S816		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-58c	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S816	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S816		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-58	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S817	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-58b	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S817	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S817		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-57b	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S817	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S817		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-58c	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S817	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S817		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-ESC7	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S818	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-ESC7	Murs et cloisons	Enduits ciment	S819	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-57	Menuiseries	Peinture sur boiserie	S826	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-61b	Menuiseries	Peinture sur boiserie	S826	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S826		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-61	Menuiseries	Peinture sur boiserie	S826	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S826		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-60	Menuiseries	Peinture sur boiserie	S826	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S826		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-59	Menuiseries	Peinture sur boiserie	S826	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S826		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-58	Menuiseries	Peinture sur boiserie	S826	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S826		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-58b	Menuiseries	Peinture sur boiserie	S826	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S826		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-58c	Menuiseries	Peinture sur boiserie	S826	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S826		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-57b	Menuiseries	Peinture sur boiserie	S826	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S826		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-57	Menuiseries	Peinture sur boiserie	S826	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S826		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-ESC7	Murs et cloisons	Enduits ciment	S833	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 157	Murs et cloisons	Enduits ciment	S833	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S833		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 155	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S861	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 154	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S861	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S861		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 156	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S861	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S861		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 156	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S862	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 155	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S862	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S862		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 154	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S862	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S862		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 160	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S871	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 158	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S871	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S871		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 159	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S871	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S871		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 161	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S871	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S871		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 160	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S872	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 158	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S872	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S872		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 159	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S872	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S872		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 161	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S872	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S872		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 166	Murs et cloisons	Enduits ciment	S876	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol Annexe	Vol 166	Murs et cloisons	Enduits ciment	S877	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 166	Menuiseries	Peinture sur boiserie	S886	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 166	Menuiseries	Peinture sur boiserie	S886	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S886		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S892	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 153	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S895	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

Pre-Rapport



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol Annexe	Vol 162	Murs et cloisons	Enduits ciment	S909	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturer ésultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-57b	Menuiseries	Mastic vitrier	S923	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
RDC	Vol 167	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P602	Réalisation d'un prélèvement	peinture sur porteur en plénum	002ER 70198 1-4 n °602 - 1	002ER 70198 1-4 n °602	Peinture - Effritable - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-50	Menuiseries	Mastic vitrier	P604	Réalisation d'un prélèvement	mastic intérieur	002ER701981-4 n°604 - 1	002ER701981-4 n°604	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	Positif	Présence sur analyse
RDC	A-00-48	Menuiseries	Mastic vitrier	P605	Réalisation d'un prélèvement	mastic intérieur fenêtre métal en imposte des fenêtres bois	002ER701981-4 n°605 - 2	002ER701981-4 n°605	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	Positif	Présence sur analyse
RDC	A-00-41b	Menuiseries	Mastic vitrier	P607	Réalisation d'un prélèvement	fenêtre dans le plénum	002ER701981-4 n°607 - 2 - 002ER701981-4 n°607 - 2	002ER701981-4 n°607	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	A-00-41b	Menuiseries	Mastic vitrier	S926	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P607	fenêtre dans le plénum	002ER701981-4 n°607 - 2 - 002ER701981-4 n°607 - 2	002ER701981-4 n°607	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-43b	Menuiseries	Mastic vitrier	P608	Réalisation d'un prélèvement	fenêtre dans le plénum	002ER701981-4 n°608 - 1	002ER701981-4 n°608	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Multicolore / Gris	Positif	Présence sur analyse
RDC	A-00-43b	Menuiseries	Mastic vitrier	S927 (P608)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P608	fenêtre dans le plénum	002ER701981-4 n°608 - 1	002ER701981-4 n°608	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Multicolore / Gris	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 73	Porte coupe-feu	Joint	P625	Réalisation d'un prélèvement	tresse	002ER701981-6 n°625 - 1	002ER701981-6 n°625	Tresse - Souple Fibreux - Beige	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 49	Porte coupe-feu	Joint	S958 (P625)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P625	tresse	002ER701981-6 n°625 - 1	002ER701981-6 n°625	Tresse - Souple Fibreux - Beige	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 22	Porte coupe-feu	Joint	S952 (P625)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P625	tresse	002ER701981-6 n°625 - 1	002ER701981-6 n°625	Tresse - Souple Fibreux - Beige	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 22	Porte coupe-feu	Joint	S953 (P625)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P625	tresse	002ER701981-6 n°625 - 1	002ER701981-6 n°625	Tresse - Souple Fibreux - Beige	Positif	Présence sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 68	Porte coupe-feu	Joint	S954 (P625)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P625	trousse	002ER 70198 1-6 n °625 - 1	002ER 70198 1-6 n °625	Tresse - Souple Fibreux - Beige	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 53	Porte coupe-feu	Joint	P626	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-6 n °626 - 1	002ER 70198 1-6 n °626	Matériau / Matériau / Colle - Dur Fibreux / Effratable / Souple - Blanc / Marron / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 53	Porte coupe-feu	Joint	P626	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P626		002ER 70198 1-6 n °626 - 1	002ER 70198 1-6 n °626	Matériau / Matériau / Colle - Dur Fibreux / Effratable / Souple - Blanc / Marron / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Porte coupe-feu	Joint	S959	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P626		002ER 70198 1-6 n °626 - 1	002ER 70198 1-6 n °626	Matériau / Matériau / Colle - Dur Fibreux / Effratable / Souple - Blanc / Marron / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 53	Porte coupe-feu	Joint	P633	Réalisation d'un prélèvement	joint sur le pourtour des portes	002ER701981-7 n°633 - 1	002ER701981-7 n°633	Peintures multiples non séparable + matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 53	Porte coupe-feu	Joint	S967	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P633	joint sur le pourtour des portes	002ER701981-7 n°633 - 1	002ER701981-7 n°633	Peintures multiples non séparable + matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 53	Porte coupe-feu	Joint	P634	Réalisation d'un prélèvement	joint sur la tranche	002ER701981-7 n°634 - 1	002ER701981-7 n°634	Matériau brillant noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 53	Porte coupe-feu	Joint	S968	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P634	joint sur la tranche	002ER701981-7 n°634 - 1	002ER701981-7 n°634	Matériau brillant noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 53	Porte coupe-feu	Joint	S969	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P634	joint sur la tranche	002ER701981-7 n°634 - 1	002ER701981-7 n°634	Matériau brillant noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 53	Porte coupe-feu	Joint	S968 - S969	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P634	joint sur la tranche	002ER701981-7 n°634 - 1	002ER701981-7 n°634	Matériau brillant noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 61	Murs et cloisons	Peinture bitumineuses	P640	Réalisation d'un prélèvement	près du conduit air - plus de 3 mètres hauteur circulation	002ER701981-8 n°640 - 1	P640	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 1	Plafonds	Enduits plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-6 n°6 - 1	002ER701981-6 n°6	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 2	Plafonds	Enduits plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	sous toile de verre	002ER701981-14 n°14 - 1	002ER701981-14 n°14	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 3	Plafonds	Enduits plâtre	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14	sous toile de verre	002ER701981-14 n°14 - 1	002ER701981-14 n°14	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 5	Plafonds	Enduits ciment	P28	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-28 n°28 - 1	002ER701981-28 n°28	Mortier / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 6	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°34 - 1	002ER701981 n°34	Faux-plafond - Fibreux Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
A-S1-08	Vol 7	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P37	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°37 - 1	002ER701981 n°37	Matériau / Laine / Carton - Bitumineux / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Noir / Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 11	Plafonds	Enduits ciment	S10	Réalisation d'un sondage						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 12	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 13	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 10	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 14	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 26	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 30	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 27	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 28	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 29	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 31	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 32	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 33	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 35	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 34	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 52	Plafonds	Enduits ciment	S10	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S10						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 14	Plafonds	Enduits plâtre	P56	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°56 - 1	002ER701981 n°56	Peinture / Mortier / Matériau / Matériau - Effritable / Dur / Effritable / Effritable - Beige / Gris / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 4	Plafonds	Enduits ciment	P60	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°60 - 1	002ER 70198 1 n°60	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 9	Plafonds	Enduits ciment	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002ER 70198 1 n°60 - 1	002ER 70198 1 n°60	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 6	Plafonds	Enduits ciment	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002ER 70198 1 n°60 - 1	002ER 70198 1 n°60	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
A-S1-08	Vol 7	Plafonds	Enduits ciment	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002ER 70198 1 n°60 - 1	002ER 70198 1 n°60	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 9 - Vol 6	Plafonds	Enduits ciment	S48 - S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002ER 70198 1 n°60 - 1	002ER 70198 1 n°60	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 15	Plafonds	Enduits plâtre	P64	Réalisation d'un prélèvement	Pièce humide	002ER 70198 1 n°64 - 1	002ER 70198 1 n°64	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 6	Plafonds	Enduits plâtre	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P64	Pièce humide	002ER 70198 1 n°64 - 1	002ER 70198 1 n°64	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 16	Plafonds	Enduits plâtre	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P64	Pièce humide	002ER 70198 1 n°64 - 1	002ER 70198 1 n°64	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 19	Plafonds	Enduits plâtre	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P64	Pièce humide	002ER 70198 1 n°64 - 1	002ER 70198 1 n°64	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 20	Plafonds	Enduits plâtre	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P64	Pièce humide	002ER 70198 1 n°64 - 1	002ER 70198 1 n°64	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 6 - Vol 16 - Vol 19 - Vol 20	Plafonds	Enduits plâtre	S29 - S31 - S40 - S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P64	Pièce humide	002ER 70198 1 n°64 - 1	002ER 70198 1 n°64	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 17	Plafonds	Enduits ciment	P69	Réalisation d'un prélèvement	pièce sèche	002ER 70198 1 n°69 - 1	002ER 70198 1 n°69	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 18	Plafonds	Enduits ciment	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69	pièce sèche	002ER701981 n°69 - 1	002ER701981 n°69	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 18	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P74	Réalisation d'un prélèvement	moucheté 1	002ER701981 n°74 - 1	002ER701981 n°74	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 18	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P75	Réalisation d'un prélèvement	moucheté 2	002ER701981 n°75 - 1	002ER701981 n°75	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 19	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P76	Réalisation d'un prélèvement	blanc	002ER701981 n°76 - 1	002ER701981 n°76	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 21	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P88	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°88 - 1	002ER 70198 1 n°88	Peinture / Enduit / Faux-plafond - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 22	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	P89	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°89 - 1	002ER 70198 1 n°89	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 21	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89		002ER 70198 1 n°89 - 1	002ER 70198 1 n°89	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 23	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89		002ER 70198 1 n°89 - 1	002ER 70198 1 n°89	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 21 - Vol 23	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S55 - S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P89		002ER 70198 1 n°89 - 1	002ER 70198 1 n°89	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 24	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P100	Réalisation d'un prélèvement	moucheté	002ER 70198 1 n° °100 - 1	002ER 70198 1 n° °100	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 25	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P100	moucheté	002ER 70198 1 n °100 - 1	002ER 70198 1 n °100	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 24	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P101	Réalisation d'un prélèvement	blanc motifs carreaux	002ER 70198 1 n °101 - 1	002ER 70198 1 n °101	Plaque - Dur Fibreux - Blanc Gris	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 25	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S543 (P101)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P101	blanc motifs carreaux	002ER 70198 1 n °101 - 1	002ER 70198 1 n °101	Plaque - Dur Fibreux - Blanc Gris	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 24	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	P102	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °102 - 1	002ER 70198 1 n °102	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 25	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102		002ER 70198 1 n °102 - 1	002ER 70198 1 n °102	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 30	Gaines et coffre horizontaux	Enduits ciment	P108	Réalisation d'un prélèvement	enduit sur conduit rectangulaire	002ER 70198 1 n °108 - 1	002ER 70198 1 n °108	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 30	Gaines et coffre horizontaux	Enduits ciment	P109	Réalisation d'un prélèvement	conduit rectangulaire	002ER701981 n°109 - 1	002ER701981 n°109	Peinture / Peinture / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 32	Gaines et coffre horizontaux	Enduits ciment	S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P109	conduit rectangulaire	002ER701981 n°109 - 1	002ER701981 n°109	Peinture / Peinture / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 32	Plafonds	Enduits ciment	P112	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°112 - 1	002ER701981 n°112	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Dur / Dur - Marron / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 37	Plafonds	Enduits ciment	P126	Réalisation d'un prélèvement	Pièce humide	002ER701981 n°126 - 1	002ER701981 n°126	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 36	Plafonds	Enduits ciment	S102	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P126	Pièce humide	002ER701981 n°126 - 1	002ER701981 n°126	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 33	Plafonds	Enduits ciment	P127	Réalisation d'un prélèvement	Pièce sèche	002ER70198 1 n °127 - 1	002ER70198 1 n °127	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 38	Plafonds	Enduits ciment	S103	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P127	Pièce sèche	002ER70198 1 n °127 - 1	002ER70198 1 n °127	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P141	Réalisation d'un prélèvement	blanc	002ER70198 1 n °141 - 1	002ER70198 1 n °141	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P142	Réalisation d'un prélèvement	moucheté	002ER70198 1 n °142 - 1	002ER70198 1 n °142	Enduit / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S121	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P142	moucheté	002ER70198 1 n °142 - 1	002ER70198 1 n °142	Enduit / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 43	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S122	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P142	moucheté	002ER 70198 1 n °142 - 1	002ER 70198 1 n °142	Enduit / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S123	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P142	moucheté	002ER 70198 1 n °142 - 1	002ER 70198 1 n °142	Enduit / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 44	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S124	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P142	moucheté	002ER 70198 1 n °142 - 1	002ER 70198 1 n °142	Enduit / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 44	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P142	moucheté	002ER 70198 1 n °142 - 1	002ER 70198 1 n °142	Enduit / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 44	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S126	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P142	moucheté	002ER 70198 1 n °142 - 1	002ER 70198 1 n °142	Enduit / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 44	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S127	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P142	moucheté	002ER 70198 1 n °142 - 1	002ER 70198 1 n °142	Enduit / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 41	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S128	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P142	moucheté	002ER 70198 1 n °142 - 1	002ER 70198 1 n °142	Enduit / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 55	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S191	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P142	moucheté	002ER 70198 1 n °142 - 1	002ER 70198 1 n °142	Enduit / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43 - Vol 44 - Vol 41 - Vol 55	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S121 - S122 - S123 - S124 - S125 - S126 - S127 - S128 - S191	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P142	moucheté	002ER 70198 1 n °142 - 1	002ER 70198 1 n °142	Enduit / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 44	Gaines et coffre horizontaux	Enduits plâtre	P145	Réalisation d'un prélèvement	colle et enduit sur gaine de désenfumage	002ER 70198 1 n °145 - 1	002ER 70198 1 n °145	Enduit / Colle - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 39	Plafonds	Enduits plâtre	P146	Réalisation d'un prélèvement	pièce sèche	002ER 70198 1 n °146 - 1	002ER 70198 1 n °146	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 48	Plafonds	Enduits plâtre	S161	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P146	pièce sèche	002ER 70198 1 n °146 - 1	002ER 70198 1 n °146	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Plafonds	Enduits plâtre	S162	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P146	pièce sèche	002ER 70198 1 n °146 - 1	002ER 70198 1 n °146	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 48 - Vol 39	Plafonds	Enduits plâtre	S161 - S162	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P146	pièce sèche	002ER 70198 1 n °146 - 1	002ER 70198 1 n °146	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 42	Plafonds	Enduits plâtre	P147	Réalisation d'un prélèvement	Pièce humide	002ER 70198 1 n °147 - 1	002ER 70198 1 n °147	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40	Plafonds	Enduits plâtre	S137	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147	Pièce humide	002ER 70198 1 n °147 - 1	002ER 70198 1 n °147	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 41	Plafonds	Enduits plâtre	S138	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147	Pièce humide	002ER 70198 1 n °147 - 1	002ER 70198 1 n °147	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 44	Plafonds	Enduits plâtre	S139	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147	Pièce humide	002ER 70198 1 n °147 - 1	002ER 70198 1 n °147	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Plafonds	Enduits plâtre	S140	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147	Pièce humide	002ER 70198 1 n °147 - 1	002ER 70198 1 n °147	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 46	Plafonds	Enduits plâtre	S163	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147	Pièce humide	002ER 70198 1 n °147 - 1	002ER 70198 1 n °147	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 47	Plafonds	Enduits plâtre	S164	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147	Pièce humide	002ER 70198 1 n °147 - 1	002ER 70198 1 n °147	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 45	Plafonds	Enduits plâtre	S165	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147	Pièce humide	002ER 70198 1 n °147 - 1	002ER 70198 1 n °147	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 40 - Vol 41 - Vol 44 - Vol 43 - Vol 46 - Vol 47 - Vol 45	Plafonds	Enduits plâtre	S137 - S138 - S139 - S140 - S163 - S164 - S165	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147	Pièce humide	002ER 70198 1 n °147 - 1	002ER 70198 1 n °147	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 46	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P155	Réalisation d'un prélèvement	moucheté grands panneaux	002ER 70198 1 n °155 - 1	002ER 70198 1 n °155	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 45	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P156	Réalisation d'un prélèvement	panneaux plâtre	002ER 70198 1 n °156 - 1	002ER 70198 1 n °156	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 46	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S157	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P156	panneaux plâtre	002ER 70198 1 n °156 - 1	002ER 70198 1 n °156	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 48	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S158	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P156	panneaux plâtre	002ER 70198 1 n °156 - 1	002ER 70198 1 n °156	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 47	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S159	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P156	panneaux plâtre	002ER 70198 1 n °156 - 1	002ER 70198 1 n °156	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S160	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P156	panneaux plâtre	002ER 70198 1 n °156 - 1	002ER 70198 1 n °156	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 54	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S192	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P156	panneaux plâtre	002ER 70198 1 n °156 - 1	002ER 70198 1 n °156	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 46 - Vol 48 - Vol 47 - Vol 39 - Vol 54	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S157 - S158 - S159 - S160 - S192	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P156	panneaux plâtre	002ER 70198 1 n °156 - 1	002ER 70198 1 n °156	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S169	Réalisation d'un sondage		S169 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 49	Plafonds	Enduits plâtre	P175	Réalisation d'un prélèvement	pièce sèche	002ER 70198 1 n °175 - 1	002ER 70198 1 n °175	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 53	Plafonds	Enduits plâtre	S193	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P175	pièce sèche	002ER 70198 1 n °175 - 1	002ER 70198 1 n °175	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 50	Plafonds	Enduits plâtre	P176	Réalisation d'un prélèvement	pièce humide	002ER 70198 1 n °176 - 1	002ER 70198 1 n °176	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 51	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P177	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °177 - 1	002ER 70198 1 n °177	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 51	Plafonds	Enduits ciment	P179	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °179 - 1	002ER 70198 1 n °179	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Gris Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 53	Plafonds	Enduits plâtre	P188	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °188 - 1	002ER 70198 1 n °188	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 55	Plafonds	Enduits plâtre	S194	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P188		002ER 70198 1 n °188 - 1	002ER 70198 1 n °188	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 71	Plafonds	Enduits plâtre	S271	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P188		002ER701981 n°188 - 1	002ER701981 n°188	Peinture / Plâtre - Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 55 - Vol 71	Plafonds	Enduits plâtre	S194 - S271	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P188		002ER701981 n°188 - 1	002ER701981 n°188	Peinture / Plâtre - Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S206	Réalisation d'un sondage		S206 - 1				Négatif sur marquage
R+1	Vol 58	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S206	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S206		S206 - 1				Négatif sur marquage
R+1	Vol 60	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S206	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S206		S206 - 1				Négatif sur marquage
R+1	Vol 59	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S206	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S206		S206 - 1				Négatif sur marquage
R+1	Vol 57	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S206	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S206		S206 - 1				Négatif sur marquage

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 60	Plafonds	Enduits ciment	P206	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°206 - 1	002ER701981 n°206	Peinture / Enduit / Fibres / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 58	Gaines et coffre horizontaux	Enduits plâtre	P208	Réalisation d'un prélèvement	enduit sur gaine de désenfumage	002ER701981 n°208 - 1	002ER701981 n°208	Enduit - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Plafonds	Enduits plâtre	P209	Réalisation d'un prélèvement	Pièce humide	002ER701981 n°209 - 1	002ER701981 n°209	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Plafonds	Enduits plâtre	S227	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P209	Pièce humide	002ER701981 n°209 - 1	002ER701981 n°209	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 59	Plafonds	Enduits plâtre	S228	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P209	Pièce humide	002ER 70198 1 n °209 - 1	002ER 70198 1 n °209	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 60	Plafonds	Enduits plâtre	S229	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P209	Pièce humide	002ER 70198 1 n °209 - 1	002ER 70198 1 n °209	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 58	Plafonds	Enduits plâtre	S230	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P209	Pièce humide	002ER 70198 1 n °209 - 1	002ER 70198 1 n °209	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 57 - Vol 59 - Vol 60 - Vol 58	Plafonds	Enduits plâtre	S227 - S228 - S229 - S230	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P209	Pièce humide	002ER 70198 1 n °209 - 1	002ER 70198 1 n °209	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Plafonds	Enduits plâtre	P210	Réalisation d'un prélèvement	Pièce sèche	002ER 70198 1 n °210 - 1	002ER 70198 1 n °210	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Plafonds	Enduits plâtre	S231	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P210	Pièce sèche	002ER 70198 1 n °210 - 1	002ER 70198 1 n °210	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P215	Réalisation d'un prélèvement	grands panneaux mouchetés	002ER 70198 1 n °215 - 1	002ER 70198 1 n °215	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 64	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S237	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P215	grands panneaux mouchetés	002ER 70198 1 n °215 - 1	002ER 70198 1 n °215	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 61	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S238	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P215	grands panneaux mouchetés	002ER 70198 1 n °215 - 1	002ER 70198 1 n °215	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 64 - Vol 61	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S237 - S238	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P215	grands panneaux mouchetés	002ER 70198 1 n °215 - 1	002ER 70198 1 n °215	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S239	Réalisation d'un sondage		S239 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1	Vol 61	Plafonds	Enduits plâtre	P224	Réalisation d'un prélèvement	partie courante	002ER 70198 1 n °224 - 1	002ER 70198 1 n °224	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	P225	Réalisation d'un prélèvement	plafond dans un placard	002ER 70198 1 n °225 - 1	002ER 70198 1 n °225	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 61	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S251	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P225	plafond dans un placard	002ER 70198 1 n °225 - 1	002ER 70198 1 n °225	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P226	Réalisation d'un prélèvement	panneaux plâtre	002ER 70198 1 n °226 - 1	002ER 70198 1 n °226	Peinture / Plâtre / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S247	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P226	panneaux plâtre	002ER 70198 1 n °226 - 1	002ER 70198 1 n °226	Peinture / Plâtre / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S248	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P226	panneaux plâtre	002ER 70198 1 n °226 - 1	002ER 70198 1 n °226	Peinture / Plâtre / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 65	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S249	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P226	panneaux plâtre	002ER 70198 1 n °226 - 1	002ER 70198 1 n °226	Peinture / Plâtre / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 88	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S317	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P226	panneaux plâtre	002ER 70198 1 n °226 - 1	002ER 70198 1 n °226	Peinture / Plâtre / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 120 (W.C)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S535	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P226	panneaux plâtre	002ER 70198 1 n °226 - 1	002ER 70198 1 n °226	Peinture / Plâtre / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 63 - Vol 62 - Vol 65 - Vol 88 - Vol 120 (W.C)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S247 - S248 - S249 - S317 - S535	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P226	panneaux plâtre	002ER 70198 1 n °226 - 1	002ER 70198 1 n °226	Peinture / Plâtre / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P227	Réalisation d'un prélèvement	plaque platre + joint (tresse)	002ER 70198 1 n °227 - 1	002ER 70198 1 n °227	Peinture / Plâtre / Fibres - Effritable / Dur Fibreux / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S250	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P227	plaque platre + joint (tresse)	002ER 70198 1 n °227 - 1	002ER 70198 1 n °227	Peinture / Plâtre / Fibres - Effritable / Dur Fibreux / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 64	Plafonds	Enduits projetés	P232	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °232 - 1	002ER 70198 1 n °232	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 66	Plafonds	Enduits plâtre	P239	Réalisation d'un prélèvement	Pièce humide	002ER 70198 1 n °239 - 2	002ER 70198 1 n °239	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 69	Plafonds	Enduits plâtre	S268	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P239	Pièce humide	002ER 70198 1 n °239 - 2	002ER 70198 1 n °239	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 68	Plafonds	Enduits plâtre	P246	Réalisation d'un prélèvement	Pièce sèche	002ER 70198 1 n °246 - 1	002ER 70198 1 n °246	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67	Plafonds	Enduits plâtre	S261	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P246	Pièce sèche	002ER 70198 1 n °246 - 1	002ER 70198 1 n °246	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 70	Plafonds	Enduits plâtre	S262	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P246	Pièce sèche	002ER 70198 1 n °246 - 1	002ER 70198 1 n °246	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67 - Vol 70	Plafonds	Enduits plâtre	S261 - S262	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P246	Pièce sèche	002ER 70198 1 n °246 - 1	002ER 70198 1 n °246	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 72	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	P260	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°260 - 1	002ER701981 n°260	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 73	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P275	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°275 - 1	002ER701981 n°275	Peinture / Faux-plafond - Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S292	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P275		002ER701981 n°275 - 1	002ER701981 n°275	Peinture / Faux-plafond - Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S293	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P275		002ER701981 n°275 - 1	002ER701981 n°275	Peinture / Faux-plafond - Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 74	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S294	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P275		002ER701981 n°275 - 1	002ER701981 n°275	Peinture / Faux-plafond - Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 77	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S295	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P275		002ER701981 n°275 - 1	002ER701981 n°275	Peinture / Faux-plafond - Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 78	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S296	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P275		002ER 70198 1 n °275 - 1	002ER 70198 1 n °275	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75 - Vol 74 - Vol 77 - Vol 78	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S292 - S293 - S294 - S295 - S296	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P275		002ER 70198 1 n °275 - 1	002ER 70198 1 n °275	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Plafonds	Enduits plâtre	P276	Réalisation d'un prélèvement	pièce sèche	002ER 70198 1 n °276 - 1	002ER 70198 1 n °276	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 76	Plafonds	Enduits plâtre	P277	Réalisation d'un prélèvement	Pièce humide	002ER 70198 1 n °277 - 1	002ER 70198 1 n °277	Peinture / Fibres / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 77	Plafonds	Enduits plâtre	S297	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P277	Pièce humide	002ER 70198 1 n °277 - 1	002ER 70198 1 n °277	Peinture / Fibres / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 73	Plafonds	Enduits plâtre	P278	Réalisation d'un prélèvement	pièce sèche	002ER 70198 1 n °278 - 1	002ER 70198 1 n °278	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 74	Plafonds	Enduits plâtre	S298	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P278	pièce sèche	002ER 70198 1 n °278 - 1	002ER 70198 1 n °278	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Plafonds	Enduits plâtre	S299	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P278	pièce sèche	002ER 70198 1 n °278 - 1	002ER 70198 1 n °278	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 78	Plafonds	Enduits plâtre	S300	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P278	pièce sèche	002ER 70198 1 n °278 - 1	002ER 70198 1 n °278	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 113	Plafonds	Enduits plâtre	S495	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P278	pièce sèche	002ER 70198 1 n °278 - 1	002ER 70198 1 n °278	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Plafonds	Enduits plâtre	S496	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P278	pièce sèche	002ER 70198 1 n °278 - 1	002ER 70198 1 n °278	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 74 - Vol 75 - Vol 78 - Vol 113 - Vol 112	Plafonds	Enduits plâtre	S298 - S299 - S300 - S495 - S496	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P278	pièce sèche	002ER 70198 1 n °278 - 1	002ER 70198 1 n °278	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P279	Réalisation d'un prélèvement	panneaux carrés	002ER 70198 1 n °279 - 1	002ER 70198 1 n °279	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 92 (Sous-sol)	Plafonds	Enduits plâtre	P334	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °334 - 1	002ER 70198 1 n °334	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P342	Réalisation d'un prélèvement	pièces sèches	002ER 70198 1 n °342 - 1	002ER 70198 1 n °342	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S360	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P342	pièces sèches	002ER 70198 1 n °342 - 1	002ER 70198 1 n °342	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 94	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S361	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P342	pièces sèches	002ER 70198 1 n °342 - 1	002ER 70198 1 n °342	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 104	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S362	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P342	pièces sèches	002ER 70198 1 n °342 - 1	002ER 70198 1 n °342	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S363	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P342	pièces sèches	002ER 70198 1 n °342 - 1	002ER 70198 1 n °342	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 93	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S364	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P342	pièces sèches	002ER 70198 1 n °342 - 1	002ER 70198 1 n °342	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 103	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S425	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P342	pièces sèches	002ER 70198 1 n °342 - 1	002ER 70198 1 n °342	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 102	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S426	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P342	pièces sèches	002ER 70198 1 n °342 - 1	002ER 70198 1 n °342	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 98	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S431	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P342	pièces sèches	002ER 70198 1 n °342 - 1	002ER 70198 1 n °342	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95 - Vol 94 - Vol 104 - Vol 93 - Vol 103 - Vol 102 - Vol 98	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S360 - S361 - S362 - S363 - S364 - S425 - S426 - S431	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P342	pièces sèches	002ER 70198 1 n °342 - 1	002ER 70198 1 n °342	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P343	Réalisation d'un prélèvement	pièces humides	002ER 70198 1 n °343 - 1	002ER 70198 1 n °343	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 105	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S365	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P343	pièces humides	002ER 70198 1 n °343 - 1	002ER 70198 1 n °343	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S366	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P343	pièces humides	002ER 70198 1 n °343 - 1	002ER 70198 1 n °343	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S367	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P343	pièces humides	002ER 70198 1 n °343 - 1	002ER 70198 1 n °343	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S368	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P343	pièces humides	002ER 70198 1 n °343 - 1	002ER 70198 1 n °343	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 97	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S369	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P343	pièces humides	002ER 70198 1 n °343 - 1	002ER 70198 1 n °343	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 96	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S370	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P343	pièces humides	002ER 70198 1 n °343 - 1	002ER 70198 1 n °343	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 106	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S427	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P343	pièces humides	002ER 70198 1 n °343 - 1	002ER 70198 1 n °343	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 99	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S428	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P343	pièces humides	002ER 70198 1 n °343 - 1	002ER 70198 1 n °343	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 101	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S429	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P343	pièces humides	002ER 70198 1 n °343 - 1	002ER 70198 1 n °343	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 100	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S430	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P343	pièces humides	002ER 70198 1 n °343 - 1	002ER 70198 1 n °343	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 105 - Vol 95 - Vol 97 - Vol 96 - Vol 106 - Vol 99 - Vol 101 - Vol 100	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S365 - S366 - S367 - S368 - S369 - S370 - S427 - S428 - S429 - S430	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P343	pièces humides	002ER 70198 1 n °343 - 1	002ER 70198 1 n °343	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 93	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S371	Réalisation d'un sondage		S371 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 98	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S371	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S371		S371 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 112	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S371	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S371		S371 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 93	Plafonds	Flocages	P344	Réalisation d'un prélèvement	pièce sèche	002ER701981 n°344 - 2	002ER701981 n°344	Flocage - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 94	Plafonds	Flocages	S372	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P344	pièce sèche	002ER701981 n°344 - 2	002ER701981 n°344	Flocage - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 104	Plafonds	Flocages	S373	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P344	pièce sèche	002ER 70198 1 n °344 - 2	002ER 70198 1 n °344	Flocage - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Plafonds	Flocages	S374	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P344	pièce sèche	002ER 70198 1 n °344 - 2	002ER 70198 1 n °344	Flocage - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Plafonds	Flocages	S492	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P344	pièce sèche	002ER 70198 1 n °344 - 2	002ER 70198 1 n °344	Flocage - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 103	Plafonds	Flocages	S434	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P344	pièce sèche	002ER 70198 1 n °344 - 2	002ER 70198 1 n °344	Flocage - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 94 - Vol 104 - Vol 95 - Vol 112 - Vol 103	Plafonds	Flocages	S372 - S373 - S374 - S492 - S434	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P344	pièce sèche	002ER 70198 1 n °344 - 2	002ER 70198 1 n °344	Flocage - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Plafonds	Flocages	P345	Réalisation d'un prélèvement	Pièce humide	002ER 70198 1 n °345 - 1	002ER 70198 1 n °345	Flocage - Fibreux Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 105	Plafonds	Flocages	S375	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P345	Pièce humide	002ER 70198 1 n °345 - 1	002ER 70198 1 n °345	Flocage - Fibreux Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95	Plafonds	Flocages	S376	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P345	Pièce humide	002ER 70198 1 n °345 - 1	002ER 70198 1 n °345	Flocage - Fibreux Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Plafonds	Flocages	S377	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P345	Pièce humide	002ER 70198 1 n °345 - 1	002ER 70198 1 n °345	Flocage - Fibreux Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Plafonds	Flocages	S378	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P345	Pièce humide	002ER 70198 1 n °345 - 1	002ER 70198 1 n °345	Flocage - Fibreux Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 97	Plafonds	Flocages	S379	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P345	Pièce humide	002ER 70198 1 n °345 - 1	002ER 70198 1 n °345	Flocage - Fibreux Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 96	Plafonds	Flocages	S380	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P345	Pièce humide	002ER 70198 1 n °345 - 1	002ER 70198 1 n °345	Flocage - Fibreux Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 105 - Vol 95 - Vol 97 - Vol 96	Plafonds	Flocages	S375 - S376 - S377 - S378 - S379 - S380	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P345	Pièce humide	002ER 70198 1 n °345 - 1	002ER 70198 1 n °345	Flocage - Fibreux Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P348	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °348 - 1	002ER 70198 1 n °348	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 94	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S391	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P348	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °348 - 1	002ER 70198 1 n °348	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 104	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S392	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P348	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °348 - 1	002ER 70198 1 n °348	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 93	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S393	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P348	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °348 - 1	002ER 70198 1 n °348	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S394	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P348	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °348 - 1	002ER 70198 1 n °348	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 94 - Vol 104 - Vol 93	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S391 - S392 - S393 - S394	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P348	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °348 - 1	002ER 70198 1 n °348	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P349	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °349 - 1	002ER 70198 1 n °349 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 105	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S395	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °349 - 1	002ER 70198 1 n °349 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S396	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °349 - 1	002ER 70198 1 n °349 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S397	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °349 - 1	002ER 70198 1 n °349 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S398	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °349 - 1	002ER 70198 1 n °349 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 97	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S399	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °349 - 1	002ER 70198 1 n °349 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 96	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S400	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °349 - 1	002ER 70198 1 n °349 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 105 - Vol 95 - Vol 97 - Vol 96	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S395 - S396 - S397 - S398 - S399 - S400	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °349 - 1	002ER 70198 1 n °349 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P349	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °349 - 1	002ER 70198 1 n °349 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 105	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S395	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °349 - 1	002ER 70198 1 n °349 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S396	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °349 - 1	002ER 70198 1 n °349 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S397	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °349 - 1	002ER 70198 1 n °349 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S398	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °349 - 1	002ER 70198 1 n °349 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 97	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S399	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °349 - 1	002ER 70198 1 n °349 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 96	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S400	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P349	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °349 - 1	002ER 70198 1 n °349 Phase 2	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 105 - Vol 95 - Vol 97 - Vol 96	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S395 -	Sondage et	bande à	002ER	002ER	Enduit /	Négatif	Négatif sur analyse
				S396 -	extension de	joint placo	70198	70198	Carton /		
				S397 -	la ZPSO du	pièce	1 n	1 n	Plâtre -		
				S398 -	prélèvement	humide	°349 -	°349	Effritable /		
				S399 -	P349		1	Phase	Souple		
	S400			2	Fibreux /	Effritable -	Blanc /	Marron /	Blanc		
RDC	Vol 102	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P363	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °363 - 1	002ER 70198 1 n °363	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Gris / Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 103	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S445	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P363	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °363 - 1	002ER 70198 1 n °363	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Gris / Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 103	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S446	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P363	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °363 - 1	002ER 70198 1 n °363	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Gris / Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 98	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S447	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P363	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °363 - 1	002ER 70198 1 n °363	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Gris / Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 103 - Vol 98	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S445 - S446 - S447	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P363	bande à joint placo pièce sèche	002ER 70198 1 n °363 - 1	002ER 70198 1 n °363	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Gris / Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P364	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °364 - 1	002ER 70198 1 n °364	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S448	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P364	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °364 - 1	002ER 70198 1 n °364	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 100	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S449	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P364	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °364 - 1	002ER 70198 1 n °364	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 101	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S450	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P364	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °364 - 1	002ER 70198 1 n °364	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 106	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S451	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P364	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °364 - 1	002ER 70198 1 n °364	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 101	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S452	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P364	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °364 - 1	002ER 70198 1 n °364	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99 - Vol 100 - Vol 101 - Vol 106	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S448 - S449 - S450 - S451 - S452	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P364	bande à joint placo pièce humide	002ER 70198 1 n °364 - 1	002ER 70198 1 n °364	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 98	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	P373	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °373 - 1	002ER 70198 1 n °373	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 101	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	P374	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °374 - 1	002ER 70198 1 n °374	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 100	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S466	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P374		002ER 70198 1 n °374 - 1	002ER 70198 1 n °374	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 101	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S467	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P374		002ER 70198 1 n °374 - 1	002ER 70198 1 n °374	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S468	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P374		002ER 70198 1 n °374 - 1	002ER 70198 1 n °374	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 106	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S469	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P374		002ER 70198 1 n °374 - 1	002ER 70198 1 n °374	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 102	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S470	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P374		002ER 70198 1 n °374 - 1	002ER 70198 1 n °374	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 100 - Vol 101 - Vol 99 - Vol 106 - Vol 102	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S466 - S467 - S468 - S469 - S470	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P374		002ER 70198 1 n °374 - 1	002ER 70198 1 n °374	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 89	Plafonds	Enduits ciment	P375	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °375 - 1	002ER 70198 1 n °375	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 108	Plafonds	Enduits ciment	P377	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °377 - 1	002ER 70198 1 n °377	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 111	Plafonds	Enduits ciment	S482	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P377		002ER 70198 1 n °377 - 1	002ER 70198 1 n °377	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 110	Plafonds	Enduits ciment	S481	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P377		002ER 70198 1 n °377 - 1	002ER 70198 1 n °377	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
passerelle vers pavillon B	Vol 109	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P381	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°381 - 1	002ER701981 n°381	Peinture / Enduit / Faux-plafond / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 109	Plafonds	Enduits ciment	S478	Réalisation d'un sondage		S478 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 112	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P388	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint	002ER701981 n°388 - 1	002ER701981 n°388	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 112	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P388	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P388	bande à joint	002ER 70198 1 n °388 - 1	002ER 70198 1 n °388	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P389	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °389 - 1	002ER 70198 1 n °389	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P389	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P389		002ER 70198 1 n °389 - 1	002ER 70198 1 n °389	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Gaines et coffre horizontaux	Panneaux	P391	Réalisation d'un prélèvement	coffrage de gaine de ventilation	002ER 70198 1 n °391 - 1	002ER 70198 1 n °391	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur Fibreux - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 50	Plafonds	Enduits plâtre	P405	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °405 - 1	002ER 70198 1 n °405	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 113	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P409	Réalisation d'un prélèvement	mouchetée	002ER 70198 1 n °409 - 1	002ER 70198 1 n °409	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S499	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P409	mouchetée	002ER 70198 1 n °409 - 1	002ER 70198 1 n °409	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 88	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	P455	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °455 - 1	002ER 70198 1-1 n °455	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur et machinerie	Vol 119 Gaine ascenseur	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P461	Réalisation d'un prélèvement	bande à joint plafond ba13 gaine ascenseur	002ER701981-1 n°461	002ER701981-1 n°461	Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 27	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P553	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°553	002ER701981-1 n°553	Matériau fibreux beige avec couche d'aluminium et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 51	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S597	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P553		002ER701981-1 n°553	002ER701981-1 n°553	Matériau fibreux beige avec couche d'aluminium et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	A-00-45	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Réalisation d'un sondage		002ER701981-3 n°574	002ER701981-3 n°574			Négatif sur document 002ER629169 n°31-32-33

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-50	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33
RDC	A-00-49	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33
RDC	A-00-48	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-47	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33
RDC	A-00-46c	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33
RDC	A-00-46	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-45c	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33
RDC	A-00-45d	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33
RDC	A-00-45e	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-45f	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33
RDC	A-00-45b	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33
RDC	A-00-43	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-41b	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33
RDC	A-00-41d	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33
RDC	Vol 167	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-44	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33
RDC	A-00-44b	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33
RDC	A-00-42b	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-44d	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33
RDC	A-00-44f	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33
RDC	A-00-42	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-43b	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S781	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S781		002ER 70198 1-3 n °574 - 1 - 002ER 70198 1-3 n °574 - 2				Négatif sur document 002ER 629169 n °31-32-33
RDC	A-00-45	Poutres et charpentes	Peinture intumescente	S782	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°34
RDC	A-00-45	Plafonds	Enduits plâtre	S784	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°41
R+1 Annexe	A-01-61b	Plafonds	Enduits plâtre	S820	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultat dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-60	Plafonds	Enduits plâtre	S820	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S820		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591-4
R+1 Annexe	A-01-59	Plafonds	Enduits plâtre	S820	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S820		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591-4
R+1 Annexe	A-01-57	Plafonds	Enduits plâtre	S820	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S820		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591-4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-ESC7	Plafonds	Enduits plâtre	S820	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S820		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591-4
R+1 Annexe	A-01-58	Plafonds	Enduits plâtre	S821	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591-4
R+1 Annexe	A-01-58b	Plafonds	Enduits plâtre	S821	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S821		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591-4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-58c	Plafonds	Enduits plâtre	S821	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S821		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591-4
Rdc Annexe	Vol 157	Plafonds	Enduits ciment	S863	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591-4
Rdc Annexe	Vol 156	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S864	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591-4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 154	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S864	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S864		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 155	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S865	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 160	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S873	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 158	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S873	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S873		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 159	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S873	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S873		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 161	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S873	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S873		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol Annexe	Vol 166	Plafonds	Enduits ciment	S878	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 153	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S900	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 153	Suspentes et contrevents	Projections de plâtre	S901	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Plafonds	Enduits plâtre	S902	Réalisation d'un sondage						Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-58	Gaines et coffre horizontaux	Panneaux	S924	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1 - 002ER 70198 1-4 n °602 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturer ésultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-58c	Gaines et coffre horizontaux	Panneaux	S924	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S924		002ER 70198 1-4 n °602 - 1 - 002ER 70198 1-4 n °602 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturer ésultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-59	Gaines et coffre horizontaux	Panneaux	S924	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S924		002ER 70198 1-4 n °602 - 1 - 002ER 70198 1-4 n °602 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturer ésultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-60	Gaines et coffre horizontaux	Panneaux	S924	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S924		002ER 70198 1-4 n °602 - 1 - 002ER 70198 1-4 n °602 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturer ésultat s dossier AC 002ER 659591 -4
RDC	Vol 167	Poutres et charpentes	Peinture intumescente	P603	Réalisation d'un prélèvement	peinture sur ipn	002ER 70198 1-4 n °603 - 1	002ER 70198 1-4 n °603	Peinture - Effritable - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	A-00-43b	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P609	Réalisation d'un prélèvement	plaque plâtre ponctuelle	002ER 70198 1-4 n °609 - 1	002ER 70198 1-4 n °609	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc Annexe	Vol 161	Plafonds	Enduits plâtre	P615	Réalisation d'un prélèvement	pièce sèche	002ER 70198 1-6 n °615 - 1	002ER 70198 1-6 n °615	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 159	Plafonds	Enduits plâtre	S932	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P615	pièce sèche	002ER 70198 1-6 n °615 - 1	002ER 70198 1-6 n °615	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc Annexe	Vol 160	Plafonds	Enduits plâtre	S933	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P615	pièce sèche	002ER 70198 1-6 n °615 - 1	002ER 70198 1-6 n °615	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc Annexe	Vol 156	Plafonds	Enduits plâtre	S934	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P615	pièce sèche	002ER 70198 1-6 n °615 - 1	002ER 70198 1-6 n °615	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc Annexe	Vol 155	Plafonds	Enduits plâtre	S935	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P615	pièce sèche	002ER 70198 1-6 n °615 - 1	002ER 70198 1-6 n °615	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc Annexe	Vol 159 - Vol 160 - Vol 156 - Vol 155	Plafonds	Enduits plâtre	S932 - S933 - S934 - S935	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P615	pièce sèche	002ER 70198 1-6 n °615 - 1	002ER 70198 1-6 n °615	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 154	Plafonds	Enduits plâtre	P616	Réalisation d'un prélèvement	Pièce humide	002ER 70198 1-6 n °616 - 1	002ER 70198 1-6 n °616	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc Annexe	Vol 158	Plafonds	Enduits plâtre	S936	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P616	Pièce humide	002ER 70198 1-6 n °616 - 1	002ER 70198 1-6 n °616	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	P631	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-7 n °631 - 2	002ER 70198 1-7 n °631	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 65	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S964	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P631		002ER 70198 1-7 n °631 - 2	002ER 70198 1-7 n °631	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S965	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P631		002ER 70198 1-7 n °631 - 2	002ER 70198 1-7 n °631	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S966	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P631		002ER 70198 1-7 n °631 - 2	002ER 70198 1-7 n °631	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 65 - Vol 63 - Vol 62	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	S964 - S965 - S966	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P631		002ER 70198 1-7 n °631 - 2	002ER 70198 1-7 n °631	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 1	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°1 - 1	002ER701981 n°1	Colle / Ragréage / Matériau - Dur / Effritable / Bitumineux - Gris / Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 1	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P2	Réalisation d'un prélèvement	seuil porte ascenseur	002ER701981 n°2 - 1	002ER701981 n°2	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 2	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°9 - 1	002ER701981 n°9 Phase 1	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 2	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°9 - 1	002ER701981 n°9 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 3	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°15 - 1	002ER701981 n°15 Phase 1	Revêtement - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 3	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°15 - 1	002ER701981 n°15 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 3	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°16 - 1	002ER 70198 1 n°16	Colle / Ciment - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 2	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER 70198 1 n°16 - 1	002ER 70198 1 n°16	Colle / Ciment - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4	Revêtement de sol	Chape maigre	P19	Réalisation d'un prélèvement	chappe et résine	002ER 70198 1 n°19 - 1	002ER 70198 1 n°19	Matériau / Ciment - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P20	Réalisation d'un prélèvement	granit	002ER 70198 1 n°20 - 1	002ER 70198 1 n°20	Colle / Ragréage / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P21	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°21 - 1	002ER 70198 1 n°21	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 16	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 70198 1 n°21 - 1	002ER 70198 1 n°21	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 17	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 70198 1 n°21 - 1	002ER 70198 1 n°21	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 9	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 70198 1 n°21 - 1	002ER 70198 1 n°21	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 26	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 70198 1 n°21 - 1	002ER 70198 1 n°21	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 27	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 70198 1 n°21 - 1	002ER 70198 1 n°21	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
A-S1-08	Vol 7	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 70198 1 n°21 - 1	002ER 70198 1 n°21	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 16 - Vol 17 - Vol 9 - Vol 26 - Vol 27	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S30 - S33 - S46 - S71 - S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER 70198 1 n°21 - 1	002ER 70198 1 n°21	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 5	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°26 - 1	002ER 70198 1 n°26	Mortier / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 6	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P31	Réalisation d'un prélèvement	carreaux jaunes rugueux	002ER701981 n°31	002ER701981 n°31	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 11	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P43	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°43	002ER701981 n°43	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 12	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER701981 n°43	002ER701981 n°43	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 13	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER701981 n°43	002ER701981 n°43	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 12 - Vol 13	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S13 - S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER701981 n°43	002ER701981 n°43	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 14	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P53	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°53	002ER701981 n°53	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 14	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002ER701981 n°53	002ER701981 n°53	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 114	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S488	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002ER 70198 1 n°53 - 1	002ER 70198 1 n°53	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 14 - Vol 114	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S22 - S488	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002ER 70198 1 n°53 - 1	002ER 70198 1 n°53	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 14	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P55	Réalisation d'un prélèvement	chape de compression	002ER 70198 1 n°55 - 1	002ER 70198 1 n°55	Mortier / Ciment - Dur / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 15	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P62	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°62 - 1	002ER 70198 1 n°62	Colle - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 18	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P72	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°72 - 1	002ER 70198 1 n°72	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Dur - Gris / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 19	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P77	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°77 - 1	002ER 70198 1 n°77 Phase 1	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 19	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P77	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°77 - 1	002ER 70198 1 n°77 Phase 2	Ciment - Dur Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 20	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P80	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°80 - 1	002ER 70198 1 n°80	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 21	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P82	Réalisation d'un prélèvement	carreaux jaunes	002ER 70198 1 n°82 - 1	002ER 70198 1 n°82	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 22	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82	carreaux jaunes	002ER 70198 1 n°82 - 1	002ER 70198 1 n°82	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 23	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P91	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°91 - 1	002ER 70198 1 n°91	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 23	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P92	Réalisation d'un prélèvement	dalle de compression	002ER 70198 1 n°92 - 1	002ER 70198 1 n°92	Ragréage / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 23	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P92	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P92	dalle de compression	002ER 70198 1 n°92 - 1	002ER 70198 1 n°92	Ragréage / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 24	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P97	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°97 - 1	002ER 70198 1 n°97	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 25	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P97		002ER 70198 1 n°97 - 1	002ER 70198 1 n°97	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 26	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P103	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°103 - 1	002ER 70198 1 n°103	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 30	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103		002ER 70198 1 n°103 - 1	002ER 70198 1 n°103	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 28	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103		002ER 70198 1 n°103 - 1	002ER 70198 1 n°103	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 29	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103		002ER 70198 1 n°103 - 1	002ER 70198 1 n°103	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 31	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103		002ER 70198 1 n°103 - 1	002ER 70198 1 n°103	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 30 - Vol 28 - Vol 29 - Vol 31	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S73 - S74 - S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103		002ER 70198 1 n°103 - 1	002ER 70198 1 n°103	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 32	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P110	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°110 - 1	002ER701981 n°110	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 26	Revêtement de sol	Chape maigre	S89	Réalisation d'un sondage		S89 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 33	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P117	Réalisation d'un prélèvement	jaune moucheté	002ER701981 n°117 - 1	002ER701981 n°117 Phase 1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 34	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S90	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117	jaune moucheté	002ER701981 n°117 - 1	002ER701981 n°117 Phase 1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 35	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117	jaune moucheté	002ER701981 n°117 - 1	002ER701981 n°117 Phase 1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 51	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S174	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117	jaune moucheté	002ER 70198 1 n °117 - 1	002ER 70198 1 n °117 Phase 1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 52	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117	jaune moucheté	002ER 70198 1 n °117 - 1	002ER 70198 1 n °117 Phase 1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 34 - Vol 35 - Vol 51 - Vol 52	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S90 - S91 - S174 - S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117	jaune moucheté	002ER 70198 1 n °117 - 1	002ER 70198 1 n °117 Phase 1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 33	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P117	Réalisation d'un prélèvement	jaune moucheté	002ER 70198 1 n °117 - 1	002ER 70198 1 n °117 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 34	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S90	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117	jaune moucheté	002ER 70198 1 n °117 - 1	002ER 70198 1 n °117 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 35	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117	jaune moucheté	002ER 70198 1 n °117 - 1	002ER 70198 1 n °117 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 51	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S174	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117	jaune moucheté	002ER 70198 1 n °117 - 1	002ER 70198 1 n °117 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 52	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117	jaune moucheté	002ER 70198 1 n °117 - 1	002ER 70198 1 n °117 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 34 - Vol 35 - Vol 51 - Vol 52	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S90 - S91 - S174 - S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117	jaune moucheté	002ER 70198 1 n °117 - 1	002ER 70198 1 n °117 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 33	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P120	Réalisation d'un prélèvement	jaune moucheté différent	002ER 70198 1 n °120 - 1	002ER 70198 1 n °120	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 36	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S96	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120	jaune moucheté différent	002ER 70198 1 n °120 - 1	002ER 70198 1 n °120	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 37	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S97	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120	jaune moucheté différent	002ER 70198 1 n °120 - 1	002ER 70198 1 n °120	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 38	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S105	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120	jaune moucheté différent	002ER 70198 1 n °120 - 1	002ER 70198 1 n °120	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 111	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S485	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120	jaune moucheté différent	002ER 70198 1 n °120 - 1	002ER 70198 1 n °120	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 36 - Vol 37 - Vol 38 - Vol 111	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S96 - S97 - S105 - S485	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120	jaune moucheté différent	002ER 70198 1 n °120 - 1	002ER 70198 1 n °120	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P129	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °129 - 1	002ER 70198 1 n °129	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 42	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S108	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129		002ER 70198 1 n °129 - 1	002ER 70198 1 n °129	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P135	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °135 - 1	002ER 70198 1 n °135	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 43	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S113	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 70198 1 n °135 - 1	002ER 70198 1 n °135	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S114	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 70198 1 n °135 - 1	002ER 70198 1 n °135	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S115	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 70198 1 n °135 - 1	002ER 70198 1 n °135	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S116	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 70198 1 n °135 - 1	002ER 70198 1 n °135	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 44	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S117	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 70198 1 n °135 - 1	002ER 70198 1 n °135	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 44	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 70198 1 n °135 - 1	002ER 70198 1 n °135	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 44	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S119	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 70198 1 n °135 - 1	002ER 70198 1 n °135	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 44	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S120	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 70198 1 n °135 - 1	002ER 70198 1 n °135	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 41	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S120	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 70198 1 n °135 - 1	002ER 70198 1 n °135	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43 - Vol 44 - Vol 41	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S113 - S114 - S115 - S116 - S117 - S118 - S119 - S120	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135		002ER 70198 1 n °135 - 1	002ER 70198 1 n °135	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 41	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P136	Réalisation d'un prélèvement	blanches	002ER 70198 1 n °136 - 1	002ER 70198 1 n °136	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Beige / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 41	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P137	Réalisation d'un prélèvement	bleu	002ER 70198 1 n °137 - 1	002ER 70198 1 n °137	Colle / Revêtement / Colle - Souple / Dur / Souple - Jaune / Bleu Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 44	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P140	Réalisation d'un prélèvement	bleu pastel	002ER 70198 1 n °140 - 1	002ER 70198 1 n °140 Phase 1	Revêtement - Dur - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 44	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P140	Réalisation d'un prélèvement	bleu pastel	002ER 70198 1 n °140 - 1	002ER 70198 1 n °140 Phase 2	Colle / Ragréege - Souple / Effritable - Jaune / Rose Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P148	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °148 - 1	002ER 70198 1 n °148	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 46	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S141	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P148		002ER 70198 1 n °148 - 1	002ER 70198 1 n °148	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 48	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S142	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P148		002ER 70198 1 n °148 - 1	002ER 70198 1 n °148	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 47	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S143	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P148		002ER 70198 1 n °148 - 1	002ER 70198 1 n °148	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 45	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S144	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P148		002ER 70198 1 n °148 - 1	002ER 70198 1 n °148	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 46 - Vol 48 - Vol 47 - Vol 45	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S141 - S142 - S143 - S144	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P148		002ER 70198 1 n °148 - 1	002ER 70198 1 n °148	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P160	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °160 - 1	002ER 70198 1 n °160	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Bleu Vert / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 48	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S170	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P160		002ER 70198 1 n °160 - 1	002ER 70198 1 n °160	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Bleu Vert / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 46	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S171	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P160		002ER 70198 1 n °160 - 1	002ER 70198 1 n °160	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Bleu Vert / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 48 - Vol 46	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S170 - S171	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P160		002ER 70198 1 n °160 - 1	002ER 70198 1 n °160	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Bleu Vert / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 49	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P162	Réalisation d'un prélèvement	carreaux jaunes	002ER 70198 1 n °162 - 1	002ER 70198 1 n °162	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P173	Réalisation d'un prélèvement	carreaux blancs	002ER 70198 1 n °173 - 1	002ER 70198 1 n °173	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 53	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S187	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P173	carreaux blancs	002ER 70198 1 n °173 - 1	002ER 70198 1 n °173	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 54	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P180	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °180 - 1	002ER 70198 1 n °180 Phase 1	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 54	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P180	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °180 - 1	002ER 70198 1 n °180 Phase 2	Colle / Ragrèage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 55	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P184	Réalisation d'un prélèvement	carreaux mouchetés verts	002ER 70198 1 n °184 - 1	002ER 70198 1 n °184	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 71	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S269	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P184	carreaux mouchetés verts	002ER 70198 1 n °184 - 1	002ER 70198 1 n °184	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P190	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °190 - 1	002ER 70198 1 n °190	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 58	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S196	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P190		002ER 70198 1 n °190 - 1	002ER 70198 1 n °190	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 60	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S197	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P190		002ER 70198 1 n °190 - 1	002ER 70198 1 n °190	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 59	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S198	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P190		002ER 70198 1 n °190 - 1	002ER 70198 1 n °190	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 58 - Vol 60 - Vol 59	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S196 - S197 - S198	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P190		002ER 70198 1 n °190 - 1	002ER 70198 1 n °190	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P191	Réalisation d'un prélèvement	petits carreaux	002ER 70198 1 n °191 - 1	002ER 70198 1 n °191	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 56	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P192	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °192 - 1	002ER 70198 1 n °192 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S199	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 70198 1 n °192 - 1	002ER 70198 1 n °192 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S200	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 70198 1 n °192 - 1	002ER 70198 1 n °192 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56 - Vol 57	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S199 - S200	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 70198 1 n °192 - 1	002ER 70198 1 n °192 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P192	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °192 - 1	002ER 70198 1 n °192 Phase 2	Colle / Ragréege / Ragréege - Souple / Dur / Dur - Jaune / Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 56	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S199	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 70198 1 n °192 - 1	002ER 70198 1 n °192 Phase 2	Colle / Ragréage / Ragréage - Souple / Dur / Dur - Jaune / Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S200	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 70198 1 n °192 - 1	002ER 70198 1 n °192 Phase 2	Colle / Ragréage / Ragréage - Souple / Dur / Dur - Jaune / Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56 - Vol 57	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S199 - S200	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P192		002ER 70198 1 n °192 - 1	002ER 70198 1 n °192 Phase 2	Colle / Ragréage / Ragréage - Souple / Dur / Dur - Jaune / Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P211	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °211 - 1	002ER 70198 1 n °211 Phase 1	Revêtement - Dur - Marron	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 61	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P211	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °211 - 1	002ER 70198 1 n °211 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Bitumineux / Dur / Effritable - Noir / Gris / Blanc	Positif	Présence sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P216	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °216 - 1	002ER 70198 1 n °216 Phase 1	Revêtement - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S240	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 70198 1 n °216 - 1	002ER 70198 1 n °216 Phase 1	Revêtement - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S245	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 70198 1 n °216 - 1	002ER 70198 1 n °216 Phase 1	Revêtement - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62 - Vol 61	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S240 - S245	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 70198 1 n °216 - 1	002ER 70198 1 n °216 Phase 1	Revêtement - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P216	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °216 - 1	002ER 70198 1 n °216 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 62	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S240	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 70198 1 n °216 - 1	002ER 70198 1 n °216 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S245	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 70198 1 n °216 - 1	002ER 70198 1 n °216 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62 - Vol 61	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S240 - S245	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 70198 1 n °216 - 1	002ER 70198 1 n °216 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P216	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °216 - 1	002ER 70198 1 n °216 Phase 3	Colle / Ragréage / Ragréage - Souple / Dur / Dur - Jaune / Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 62	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S240	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 70198 1 n °216 - 1	002ER 70198 1 n °216 Phase 3	Colle / Ragréage / Ragréage - Souple / Dur / Dur - Jaune / Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S245	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 70198 1 n °216 - 1	002ER 70198 1 n °216 Phase 3	Colle / Ragréage / Ragréage - Souple / Dur / Dur - Jaune / Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62 - Vol 61	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S240 - S245	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P216		002ER 70198 1 n °216 - 1	002ER 70198 1 n °216 Phase 3	Colle / Ragréage / Ragréage - Souple / Dur / Dur - Jaune / Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P217	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °217 - 1	002ER 70198 1 n °217 Phase 1	Revêtement - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S241	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 70198 1 n °217 - 1	002ER 70198 1 n °217 Phase 1	Revêtement - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S242	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 70198 1 n °217 - 1	002ER 70198 1 n °217 Phase 1	Revêtement - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S243	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 70198 1 n °217 - 1	002ER 70198 1 n °217 Phase 1	Revêtement - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 65	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S244	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 70198 1 n °217 - 1	002ER 70198 1 n °217 Phase 1	Revêtement - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62 - Vol 63 - Vol 65	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S241 - S242 - S243 - S244	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 70198 1 n °217 - 1	002ER 70198 1 n °217 Phase 1	Revêtement - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P217	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °217 - 1	002ER 70198 1 n °217 Phase 2	Colle / Ragréage / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Souple / Dur - Jaune / Gris / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 62	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S241	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 70198 1 n °217 - 1	002ER 70198 1 n °217 Phase 2	Colle / Ragréage / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Souple / Dur - Jaune / Gris / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S242	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 70198 1 n °217 - 1	002ER 70198 1 n °217 Phase 2	Colle / Ragréage / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Souple / Dur - Jaune / Gris / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S243	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 70198 1 n °217 - 1	002ER 70198 1 n °217 Phase 2	Colle / Ragréage / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Souple / Dur - Jaune / Gris / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 65	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S244	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 70198 1 n °217 - 1	002ER 70198 1 n °217 Phase 2	Colle / Ragréage / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Souple / Dur - Jaune / Gris / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62 - Vol 63 - Vol 65	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S241 - S242 - S243 - S244	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P217		002ER 70198 1 n °217 - 1	002ER 70198 1 n °217 Phase 2	Colle / Ragréage / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Souple / Dur - Jaune / Gris / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P218	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °218 - 1	002ER 70198 1 n °218 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S246	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P218		002ER 70198 1 n °218 - 1	002ER 70198 1 n °218 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P218	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °218 - 1	002ER 70198 1 n °218 Phase 2	Colle / Ragréage / Colle / Ragréage / Peinture - Souple / Dur / Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Jaune / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S246	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P218		002ER 70198 1 n °218 - 1	002ER 70198 1 n °218 Phase 2	Colle / Ragréage / Colle / Ragréage / Peinture - Souple / Dur / Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Jaune / Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

Pre-Rapport



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 62	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P219	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °219 - 1	002ER 70198 1 n °219	Revêtement / Colle / Ragréage / Mortier / Fibres - Dur / Souple / Effritable Fibreux / Dur / Souple Fibreux - Vert / Jaune / Gris / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 64	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P228	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °228 - 1	002ER 70198 1 n °228	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P234	Réalisation d'un prélèvement	gris moucheté	002ER 70198 1 n °234 - 1	002ER 70198 1 n °234	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 68	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P240	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °240 - 1	002ER 70198 1 n °240	Revêtement / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 61	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S252 (P240)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240		002ER 70198 1 n °240 - 1	002ER 70198 1 n °240	Revêtement / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Positif	Présence sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 67	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P241	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °241 - 1	002ER 70198 1 n °241 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S253	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P241		002ER 70198 1 n °241 - 1	002ER 70198 1 n °241 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P241	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °241 - 1	002ER 70198 1 n °241 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S253	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P241		002ER 70198 1 n °241 - 1	002ER 70198 1 n °241 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 70	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P242	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °242 - 1	002ER 70198 1 n °242 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 70	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S254	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P242		002ER 70198 1 n °242 - 1	002ER 70198 1 n °242 Phase 1	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 70	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P242	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °242 - 1	002ER 70198 1 n °242 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 70	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S254	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P242		002ER 70198 1 n °242 - 1	002ER 70198 1 n °242 Phase 2	Colle / Ragréage - Souple / Effritable Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67	Revêtement de sol	Plancher	S255	Réalisation d'un sondage		S255 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
R+1	Vol 67	Revêtement de sol	Plancher	S255	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S255		S255 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 70	Revêtement de sol	Plancher	S255	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S255		S255 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1	Vol 69	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P247	Réalisation d'un prélèvement	carrelage blanc	002ER701981 n°247 - 1	002ER701981 n°247	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 72	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P258	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°258 - 1	002ER701981 n°258	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 73	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P261	Réalisation d'un prélèvement	carreaux blancs	002ER701981 n°261 - 1	002ER701981 n°261	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 74	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S273	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261	carreaux blancs	002ER701981 n°261 - 1	002ER701981 n°261	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S274	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261	carreaux blancs	002ER701981 n°261 - 1	002ER701981 n°261	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 76	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S275	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261	carreaux blancs	002ER 70198 1 n °261 - 1	002ER 70198 1 n °261	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 77	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S276	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261	carreaux blancs	002ER 70198 1 n °261 - 1	002ER 70198 1 n °261	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 78	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S277	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261	carreaux blancs	002ER 70198 1 n °261 - 1	002ER 70198 1 n °261	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 110	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S486	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261	carreaux blancs	002ER 70198 1 n °261 - 1	002ER 70198 1 n °261	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 74 - Vol 75 - Vol 76 - Vol 77 - Vol 78 - Vol 110	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S273 - S274 - S275 - S276 - S277 - S486	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P261	carreaux blancs	002ER 70198 1 n °261 - 1	002ER 70198 1 n °261	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 74	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P262	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °262 - 1	002ER 70198 1 n °262	Colle / Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Bitumineux / Effratable - Jaune / Beige / Noir / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
RDC	Vol 74	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S278 (P262)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P262		002ER 70198 1 n °262 - 1	002ER 70198 1 n °262	Colle / Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Bitumineux / Effratable - Jaune / Beige / Noir / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
RDC	Vol 74	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S279 (P262)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P262		002ER 70198 1 n °262 - 1	002ER 70198 1 n °262	Colle / Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Bitumineux / Effratable - Jaune / Beige / Noir / Gris	Positif	Présen ce sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S281 (P262)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P262		002ER701981 n°262 - 1	002ER701981 n°262	Colle / Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Bitumineux / Effratable - Jaune / Beige / Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S788 (P262)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P262		002ER701981 n°262 - 1	002ER701981 n°262	Colle / Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Bitumineux / Effratable - Jaune / Beige / Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P264	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°264 - 1	002ER701981 n°264 Phase 1	Colle / Ragréage - Dur / Effratable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P264	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°264 - 1	002ER701981 n°264 Phase 2	Joint - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 76	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P267	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °267 - 1	002ER 70198 1 n °267	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 77	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P269	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °269 - 1	002ER 70198 1 n °269 Phase 1	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 78	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S283	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P269		002ER 70198 1 n °269 - 1	002ER 70198 1 n °269 Phase 1	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 77	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P269	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °269 - 1	002ER 70198 1 n °269 Phase 2	Colle / Peinture / Ragréage - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Beige Noir / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 78	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S283	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P269		002ER 70198 1 n °269 - 1	002ER 70198 1 n °269 Phase 2	Colle / Peinture / Ragréage - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Beige Noir / Rose	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 88	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P307	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°307 - 1	002ER701981 n°307	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 107	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S471	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P307		002ER701981 n°307 - 1	002ER701981 n°307	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 89	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S311	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P307		002ER701981 n°307 - 1	002ER701981 n°307	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 92 (Sous-sol)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P332	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°332 - 1	002ER701981 n°332	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P338	Réalisation d'un prélèvement	couloir (pièce sèche)	002ER701981 n°338 - 1	002ER701981 n°338 Phase 1	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P338	Réalisation d'un prélèvement	couloir (pièce sèche)	002ER701981 n°338 - 1	002ER701981 n°338 Phase 2	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 93	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P339	Réalisation d'un prélèvement	couloir (pièce sèche)	002ER701981 n °339 - 2	002ER701981 n °339	Colle - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 50	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S342	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P339	couloir (pièce sèche)	002ER701981 n °339 - 2	002ER701981 n °339	Colle - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S343	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P339	couloir (pièce sèche)	002ER701981 n °339 - 2	002ER701981 n °339	Colle - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 104	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S344	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P339	couloir (pièce sèche)	002ER701981 n °339 - 2	002ER701981 n °339	Colle - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 50 - Vol 95 - Vol 104	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S342 - S343 - S344	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P339	couloir (pièce sèche)	002ER701981 n °339 - 2	002ER701981 n °339	Colle - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P340	Réalisation d'un prélèvement	pièce humide	002ER701981 n °340 - 1	002ER701981 n °340	Colle / Ciment - Dur / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S345	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P340	pièce humide	002ER701981 n °340 - 1	002ER701981 n °340	Colle / Ciment - Dur / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S346	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P340	pièce humide	002ER 70198 1 n °340 - 1	002ER 70198 1 n °340	Colle / Ciment - Dur / Effrifiable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S347	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P340	pièce humide	002ER 70198 1 n °340 - 1	002ER 70198 1 n °340	Colle / Ciment - Dur / Effrifiable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 97	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S348	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P340	pièce humide	002ER 70198 1 n °340 - 1	002ER 70198 1 n °340	Colle / Ciment - Dur / Effrifiable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 96	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S349	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P340	pièce humide	002ER 70198 1 n °340 - 1	002ER 70198 1 n °340	Colle / Ciment - Dur / Effrifiable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 105	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S350	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P340	pièce humide	002ER 70198 1 n °340 - 1	002ER 70198 1 n °340	Colle / Ciment - Dur / Effrifiable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95 - Vol 97 - Vol 96 - Vol 105	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S345 - S346 - S347 - S348 - S349 - S350	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P340	pièce humide	002ER 70198 1 n °340 - 1	002ER 70198 1 n °340	Colle / Ciment - Dur / Effrifiable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 102	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P357	Réalisation d'un prélèvement	pièce sèche	002ER 70198 1 n °357 - 1	002ER 70198 1 n °357	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 98	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S413	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P357	pièce sèche	002ER 70198 1 n °357 - 1	002ER 70198 1 n °357	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 103	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S414	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P357	pièce sèche	002ER 70198 1 n °357 - 1	002ER 70198 1 n °357	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 98 - Vol 103	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S413 - S414	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P357	pièce sèche	002ER 70198 1 n °357 - 1	002ER 70198 1 n °357	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P358	Réalisation d'un prélèvement	Pièce humide	002ER 70198 1 n °358 - 1	002ER 70198 1 n °358	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S415	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P358	Pièce humide	002ER 70198 1 n °358 - 1	002ER 70198 1 n °358	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 100	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S416	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P358	Pièce humide	002ER 70198 1 n °358 - 1	002ER 70198 1 n °358	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 101	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S417	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P358	Pièce humide	002ER 70198 1 n °358 - 1	002ER 70198 1 n °358	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 106	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S418	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P358	Pièce humide	002ER 70198 1 n °358 - 1	002ER 70198 1 n °358	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99 - Vol 100 - Vol 101 - Vol 106	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S415 - S416 - S417 - S418	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P358	Pièce humide	002ER 70198 1 n °358 - 1	002ER 70198 1 n °358	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 103	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P365	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °365 - 1	002ER 70198 1 n °365	Revêtement - Souple Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 103	Revêtement de sol	Plancher	S453	Réalisation d'un sondage		S453 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 112	Revêtement de sol	Plancher	S453	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S453		S453 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 113	Revêtement de sol	Plancher	S453	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S453		S453 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 73	Revêtement de sol	Plancher	S453	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S453		S453 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1	Vol 108	Revêtement de sol	Chape maigre	S477	Réalisation d'un sondage		S477 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 111	Revêtement de sol	Chape maigre	S477	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S477		S477 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 110	Revêtement de sol	Chape maigre	S477	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S477		S477 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
passerelle vers pavillon B	Vol 109	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P378	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°378 - 1	002ER701981 n°378	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P385	Réalisation d'un prélèvement	revêtement collé sur plancher technique sous lino non collé	002ER701981 n°385 - 1	002ER701981 n°385	Revêtement / Colle / Bois aggloméré - Semi-dur / Souple / Effritable Fibreux - Rouge / Jaune / Vert Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P385	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P385	revêtement collé sur plancher technique sous lino non collé	002ER701981 n°385 - 1	002ER701981 n°385	Revêtement / Colle / Bois aggloméré - Semi-dur / Souple / Effritable Fibreux - Rouge / Jaune / Vert Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P392	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°392 - 1	002ER701981 n°392 Phase 1	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P392	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °392 - 1	002ER 70198 1 n °392 Phase 2	Colle / Matériau / Ragréage - Dur / Bitumineux / Effritable - Gris / Noir / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
RDC	Vol 73	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P395	Réalisation d'un prélèvement	sur plancher technique	002ER 70198 1 n °395 - 1	002ER 70198 1 n °395	Revêtement - Semi-dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S497	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P395	sur plancher technique	002ER 70198 1 n °395 - 1	002ER 70198 1 n °395	Revêtement - Semi-dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 73	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P396	Réalisation d'un prélèvement	sur plancher technique	002ER 70198 1 n °396 - 1	002ER 70198 1 n °396	Revêtement / Colle / Bois aggloméré - Souple / Souple / Effritable Fibreux - Gris / Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 50	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P400	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °400 - 1	002ER 70198 1 n °400 Phase 1	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 50	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P400	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°400 - 1	002ER701981 n°400 Phase 2	Colle / Ragréege - Dur / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P406	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°406 - 1	002ER701981 n°406	Colle - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 113	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P410	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°410 - 1	002ER701981 n°410	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 113	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P417	Réalisation d'un prélèvement	sur plancher technique	002ER701981 n°417 - 1	002ER701981 n°417	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S500	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P417	sur plancher technique	002ER701981 n°417 - 1	002ER701981 n°417	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 113	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	I7	plancher technique présent		I7 - 1				locaux occupés sondages destructifs

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 112	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	I7	plancher technique présent		I7 - 1				locaux occupés sondages destructifs
RDC	Vol 73	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	I7	plancher technique présent		I7 - 1				locaux occupés sondages destructifs
R+1	Vol 57	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P420	Réalisation d'un prélèvement	carrelage très similaire à celui d'origine	002ER701981-1 n°420 - 1	002ER701981-1 n°420	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 60	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S523	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P420	carrelage très similaire à celui d'origine	002ER701981-1 n°420 - 1	002ER701981-1 n°420	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S524	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P420	carrelage très similaire à celui d'origine	002ER701981-1 n°420 - 1	002ER701981-1 n°420	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 60 - Vol 56	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S523 - S524	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P420	carrelage très similaire à celui d'origine	002ER701981-1 n°420 - 1	002ER701981-1 n°420	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 40	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P433	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °433 - 1	002ER 70198 1-1 n °433	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 120 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P446	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °446 - 1	002ER 70198 1-1 n °446 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 120 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P446	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °446 - 1	002ER 70198 1-1 n °446 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur et machinerie	Vol 119 Gaine ascenseur	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P458	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °458 - 1	002ER 70198 1-1 n °458	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Toitures Annexe	Vol 124 (Terrasse)	Revêtement de sol	Dallette	S551	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-1 n °488 - 1				Négatif sur document dossier AC 002ER 659591 -2



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Toitures Annexe	Vol 124 (Terrasse)	Revêtement de sol	Dallette	S551	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S551		002ER 70198 1-1 n °488 - 1				Négatif sur docum ent dossier AC 002ER 659591 -2
Détail étanchéité des toitures Annexe	Vol 142 détails étanchéités toitures Annexe	Revêtement de sol	Dallette	S551	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S551		002ER 70198 1-1 n °488 - 1				Négatif sur docum ent dossier AC 002ER 659591 -2
Toitures Annexe	Vol 124 (Terrasse)	Revêtement de sol	Chape maigre	S552	Réalisation d'un sondage		S552 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Toitures Annexe	Vol 123 (Toiture terrasse 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	S552	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S552		S552 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Détail étanchéité toitures Annexe	Vol 142 détails étanchéités toitures Annexe	Revêtement de sol	Chape maigre	S552	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S552		S552 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Toitures Annexe	Vol 124 (Terrasse)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P490	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °490 - 1	002ER 70198 1-1 n °490	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Toitures Annexe	Vol 123 (Toiture terrasse 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S554	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P490		002ER 70198 1-1 n °490 - 1	002ER 70198 1-1 n °490	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Détail étanchéité toitures Annexe	Vol 142 détails étanchéités toitures Annexe	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S736	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P490		002ER 70198 1-1 n °490 - 1	002ER 70198 1-1 n °490	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Toitures Annexe	Vol 123 (Toiture terrasse 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P495	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °495 - 1	002ER 70198 1-1 n °495	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Détail étanchéité toitures Annexe	Vol 142 détails étanchéités toitures Annexe	Revêtement de sol	Chape maigre	S739	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P495		002ER 70198 1-1 n °495 - 1	002ER 70198 1-1 n °495	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P501	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °501 - 1	002ER 70198 1-1 n °501	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 131 (Toiture terrasse 4)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P506	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °506 - 1	002ER 70198 1-1 n °506	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéités des toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S703	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P506		002ER 70198 1-1 n °506 - 1	002ER 70198 1-1 n °506	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P512	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °512 - 1	002ER 70198 1-1 n °512	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S566	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P512		002ER 70198 1-1 n °512 - 1	002ER 70198 1-1 n °512	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S567	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P512		002ER 70198 1-1 n °512 - 1	002ER 70198 1-1 n °512	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéités des toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S712	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P512		002ER 70198 1-1 n °512 - 1	002ER 70198 1-1 n °512	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
toitures	Vol 130 (Toiture terrasse 3) - Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S566 - S567	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P512		002ER 70198 1-1 n °512 - 1	002ER 70198 1-1 n °512	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 133 (Toiture terrasse 6)	Revêtement de sol	Chape maigre	P527	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °527 - 1	002ER 70198 1-1 n °527	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéi- tés toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement de sol	Chape maigre	S717	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P527		002ER 70198 1-1 n °527 - 1	002ER 70198 1-1 n °527	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 136 (Toiture terrasse 9)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P535	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °535 - 1	002ER 70198 1-1 n °535	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéi- tés toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S721	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P535		002ER 70198 1-1 n °535 - 1	002ER 70198 1-1 n °535	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Revêtement de sol	Chape maigre	P541	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °541 - 1	002ER 70198 1-1 n °541	Matériau bitumineux noir non séparable + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement de sol	Chape maigre	S726	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P541		002ER701981-1 n°541 - 1	002ER701981-1 n°541	Matériau bitumineux noir non séparable + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement de sol	Chape maigre	P544	Réalisation d'un prélèvement	tranchée ciment	002ER701981-1 n°544 - 1	002ER701981-1 n°544	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement de sol	Chape maigre	P546	Réalisation d'un prélèvement	mélange ciment enrobé	002ER701981-1 n°546 - 1	002ER701981-1 n°546	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement de sol	Chape maigre	S596	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P546	mélange ciment enrobé	002ER701981-1 n°546 - 1	002ER701981-1 n°546	Matériau compact gris hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 140 (Toiture terrasse 10)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P568	Réalisation d'un prélèvement	dalle sous étanchéité	002ER701981-2 n°568 - 2	002ER701981-2 n°568	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S729	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P568	dalle sous étanchéité	002ER701981-2 n°568 - 2	002ER701981-2 n°568	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
toitures	Vol 134 (Toiture terrasse 7)	Revêtement de sol	Chape maigre	P572	Réalisation d'un prélèvement	dalle sous étanchéité	002ER 70198 1-2 n °572 - 2	002ER 70198 1-2 n °572	Béton / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
détails des étanchéités toitures	Vol 141 détail des étanchéités toitures	Revêtement de sol	Chape maigre	S732	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P572	dalle sous étanchéité	002ER 70198 1-2 n °572 - 2	002ER 70198 1-2 n °572	Béton / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Rdc Annexe	Vol 155	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S746	Réalisation d'un sondage	Colle noire entre le ragréage rose et le carrelage , avec ragréage gris	002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présen ce sur docum ent 002ER 659591 n°42
Rdc Annexe	Vol 156	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S747 (S746)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S746	Colle noire entre le ragréage rose et le carrelage , avec ragréage gris	002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présen ce sur docum ent 002ER 659591 n°42
Rdc Annexe	Vol 158	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S749 (S746)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S746	Colle noire entre le ragréage rose et le carrelage , avec ragréage gris	002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présen ce sur docum ent 002ER 659591 n°42



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 159	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S750 (S746)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S746	Colle noire entre le ragréage rose et le carrelage , avec ragréage gris	002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présen ce sur docum ent 002ER 659591 n°42
Rdc Annexe	Vol 161	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S751 (S746)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S746	Colle noire entre le ragréage rose et le carrelage , avec ragréage gris	002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présen ce sur docum ent 002ER 659591 n°42
Rdc Annexe	Vol 160	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S746	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S746	Colle noire entre le ragréage rose et le carrelage , avec ragréage gris	002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présen ce sur docum ent 002ER 659591 n°42
Rdc Annexe	Vol 156	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S758	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présen ce sur docum ent 002ER 659591 n°81



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 154	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S760	Réalisation d'un sondage	colle noire sous ragréage gris	002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présen ce sur docum ent 002ER 659591 -4 n°94
RDC	A-00-45	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S770	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur docum ent 002ER 629169 n °1-4-7- 11
RDC	A-00-50	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S770	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S770		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur docum ent 002ER 629169 n °1-4-7- 11
RDC	A-00-49	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S770	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S770		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur docum ent 002ER 629169 n °1-4-7- 11



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-48	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S770	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S770		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °1-4-7-11
RDC	A-00-47	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S770	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S770		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °1-4-7-11
RDC	A-00-46c	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S770	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S770		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °1-4-7-11



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-46	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S770	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S770		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °1-4-7-11
RDC	A-00-44d	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S770	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S770		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °1-4-7-11
RDC	A-00-44f	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S770	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S770		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °1-4-7-11

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-42	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S770	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S770		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °1-4-7-11
RDC	A-00-45b	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S770	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S770		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °1-4-7-11
RDC	A-00-45c	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S770	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S770		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °1-4-7-11

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-45d	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S770	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S770		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °1-4-7-11
RDC	A-00-45f	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S770	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S770		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °1-4-7-11
RDC	A-00-43	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S770	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S770		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °1-4-7-11



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-41b	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S770	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S770		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°1-4-7-11
RDC	A-00-45	Revêtement de sol	Ragréage	S771	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°2-5-8
RDC	A-00-50	Revêtement de sol	Ragréage	S771	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S771		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°2-5-8
RDC	A-00-49	Revêtement de sol	Ragréage	S771	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S771		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°2-5-8



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-48	Revêtement de sol	Ragréage	S771	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S771		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°2-5-8
RDC	A-00-47	Revêtement de sol	Ragréage	S771	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S771		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°2-5-8
RDC	A-00-46c	Revêtement de sol	Ragréage	S771	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S771		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°2-5-8
RDC	A-00-46	Revêtement de sol	Ragréage	S771	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S771		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°2-5-8
RDC	A-00-45c	Revêtement de sol	Ragréage	S771	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S771		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°2-5-8



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-45d	Revêtement de sol	Ragréage	S771	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S771		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°2-5-8
RDC	A-00-45e	Revêtement de sol	Ragréage	S771	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S771		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°2-5-8
RDC	A-00-45f	Revêtement de sol	Ragréage	S771	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S771		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°2-5-8
RDC	A-00-45b	Revêtement de sol	Ragréage	S771	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S771		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°2-5-8
RDC	A-00-43	Revêtement de sol	Ragréage	S771	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S771		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°2-5-8



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-41b	Revêtement de sol	Ragréage	S771	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S771		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°2-5-8
RDC	A-00-45	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°3-6-9-10-13-40
RDC	A-00-50	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n°3-6-9-10-13-40



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-49	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40
RDC	A-00-48	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40
RDC	A-00-47	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-46c	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40
RDC	A-00-46	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40
RDC	A-00-45b	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-45c	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40
RDC	A-00-45d	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40
RDC	A-00-45e	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-45f	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40
RDC	A-00-43	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40
RDC	A-00-41b	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-43b	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40
RDC	A-00-42b	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40
RDC	A-00-42	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-44f	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40
RDC	A-00-44d	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40
RDC	A-00-44b	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-44	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40
RDC	A-00-41d	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40
RDC	Vol 167	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S772	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S772		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °3-6-9-10-13-40

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-42b	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S773	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n12-39
RDC	Vol 167	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S773	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S773		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n12-39
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P575	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °575 - 1	002ER 70198 1-4 n °575	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S793	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P575		002ER 70198 1-4 n °575 - 1	002ER 70198 1-4 n °575	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 74	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S794	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P575		002ER 70198 1-4 n °575 - 1	002ER 70198 1-4 n °575	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75 - Vol 74	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S793 - S794	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P575		002ER 70198 1-4 n °575 - 1	002ER 70198 1-4 n °575	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P576	Réalisation d'un prélèvement	colle des dalles plastique grises	002ER701981-4 n°576 - 1	002ER701981-4 n°576	Matériau - Bitumineux - Noir	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	S791 (P576)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P576	colle des dalles plastique grises	002ER701981-4 n°576 - 1	002ER701981-4 n°576	Matériau - Bitumineux - Noir	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 74	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	S792 (P576)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P576	colle des dalles plastique grises	002ER701981-4 n°576 - 1	002ER701981-4 n°576	Matériau - Bitumineux - Noir	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Ragréage	P577	Réalisation d'un prélèvement	rag sous dalles grises et colle bitumineuse	002ER701981-4 n°577 - 1	002ER701981-4 n°577	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 74	Revêtement de sol	Ragréage	S789	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P577	rag sous dalles grises et colle bitumineuse	002ER701981-4 n°577 - 1	002ER701981-4 n°577	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Ragréage	S790	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P577	rag sous dalles grises et colle bitumineuse	002ER701981-4 n°577 - 1	002ER701981-4 n°577	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 74 - Vol 75	Revêtement de sol	Ragréage	S789 - S790	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P577	rag sous dalles grises et colle bitumineuse	002ER 70198 1-4 n °577 - 1	002ER 70198 1-4 n °577	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P578	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °578 - 1	002ER 70198 1-4 n °578 Phase 1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S796	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P578		002ER 70198 1-4 n °578 - 1	002ER 70198 1-4 n °578 Phase 1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P578	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °578 - 1	002ER 70198 1-4 n °578 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S796	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P578		002ER 70198 1-4 n °578 - 1	002ER 70198 1-4 n °578 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P579	Réalisation d'un prélèvement	colle sous le carrelage et la colle grise	002ER701981-4 n°579 - 1	002ER701981-4 n°579 Phase 1	Colle / Matériau - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	S797 (P579)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P579	colle sous le carrelage et la colle grise	002ER701981-4 n°579 - 1	002ER701981-4 n°579 Phase 1	Colle / Matériau - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P579	Réalisation d'un prélèvement	colle sous le carrelage et la colle grise	002ER701981-4 n°579 - 1	002ER701981-4 n°579 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	S797 (P579)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P579	colle sous le carrelage et la colle grise	002ER701981-4 n°579 - 1	002ER701981-4 n°579 Phase 2	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 78	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P580	Réalisation d'un prélèvement	colle sous le rag, colle beige et dalles plastiques	002ER701981-4 n°580 - 1	002ER701981-4 n°580	Matériau / Ragréege - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 77	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	S795 (P580)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P580	colle sous le rag, colle beige et dalles plastiques	002ER701981-4 n°580 - 1	002ER701981-4 n°580	Matériau / Ragréege - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 78	Revêtement de sol	Ragréage	P581	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °581 - 1	002ER 70198 1-4 n °581 Phase 1	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 78	Revêtement de sol	Ragréage	P581	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °581 - 1	002ER 70198 1-4 n °581 Phase 2	Ragréage - Effritable - Rose	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 78	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P582	Réalisation d'un prélèvement	colle beige sous dalles plastiques	002ER 70198 1-4 n °582 - 1	002ER 70198 1-4 n °582	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Beige / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 54	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P583	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °583 - 1	002ER 70198 1-4 n °583	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 54	Revêtement de sol	Ragréage	P584	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °584 - 1	002ER 70198 1-4 n °584	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 54	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P585	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °585 - 1	002ER 70198 1-4 n °585	Colle - Bitumineux - Noir	Positif	Présence sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 68	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P586	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °586 - 1	002ER 70198 1-4 n °586	Revêtement - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 68	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P587	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °587 - 1	002ER 70198 1-4 n °587	Colle / Revêtement - Bitumineux / Dur - Noir / Beige	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 68	Revêtement de sol	Ragréage	P588	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °588 - 1	002ER 70198 1-4 n °588 Phase 1	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 68	Revêtement de sol	Ragréage	P588	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °588 - 1	002ER 70198 1-4 n °588 Phase 2	Colle / Ragréage / Matériau - Bitumineux / Dur / Effritable - Noir / Gris / Blanc	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 62	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P589	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °589 - 1	002ER 70198 1-4 n °589	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Beige / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 65	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S799	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P589		002ER 70198 1-4 n °589 - 1	002ER 70198 1-4 n °589	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effrifiable - Beige / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S801	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P589		002ER 70198 1-4 n °589 - 1	002ER 70198 1-4 n °589	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effrifiable - Beige / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 65 - Vol 63	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S799 - S801	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P589		002ER 70198 1-4 n °589 - 1	002ER 70198 1-4 n °589	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effrifiable - Beige / Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P590	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °590 - 1	002ER 70198 1-4 n °590	Colle / Ragréage - Souple / Effrifiable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 65	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S800	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P590		002ER 70198 1-4 n °590 - 1	002ER 70198 1-4 n °590	Colle / Ragréage - Souple / Effrifiable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S802	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P590		002ER 70198 1-4 n °590 - 1	002ER 70198 1-4 n °590	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 65 - Vol 63	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S800 - S802	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P590		002ER 70198 1-4 n °590 - 1	002ER 70198 1-4 n °590	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 62	Revêtement de sol	Ragréage	P591	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °591 - 1	002ER 70198 1-4 n °591	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 65	Revêtement de sol	Ragréage	S798	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P591		002ER 70198 1-4 n °591 - 1	002ER 70198 1-4 n °591	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Ragréage	S803	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P591		002ER 70198 1-4 n °591 - 1	002ER 70198 1-4 n °591	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 65 - Vol 63	Revêtement de sol	Ragréage	S798 - S803	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P591		002ER 70198 1-4 n °591 - 1	002ER 70198 1-4 n °591	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Ragréage	P592	Réalisation d'un prélèvement	ragréage épais	002ER 70198 1-4 n °592 - 1	002ER 70198 1-4 n °592	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P593	Réalisation d'un prélèvement	colle noire souple	002ER 70198 1-4 n °593 - 1	002ER 70198 1-4 n °593	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Ragréage	P594	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °594 - 1	002ER 70198 1-4 n °594	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P595	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °595 - 1	002ER 70198 1-4 n °595	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P596	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-4 n °596 - 1	002ER 70198 1-4 n °596	Revêtement - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Ragréage	P597	Réalisation d'un prélèvement	rag, colle souple et matériau noir sous lino	002ER 70198 1-4 n °597 - 1	002ER 70198 1-4 n °597	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 63	Revêtement de sol	Ragréage	S804	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P597	rag, colle souple et matériau noir sous lino	002ER 70198 1-4 n °597 - 1	002ER 70198 1-4 n °597	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P598	Réalisation d'un prélèvement	dalles rouges/marron	002ER 70198 1-4 n °598 - 1	002ER 70198 1-4 n °598	Revêtement - Dur - Marron	Positif	Présence sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 61	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P599	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-4 n°599 - 1	002ER701981-4 n°599	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 61	Revêtement de sol	Ragréage	P600	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-4 n°600 - 1	002ER701981-4 n°600	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 Annexe	A-01-60	Revêtement de sol	Parquet bois	S806	Réalisation d'un sondage		002ER701981-4 n°602 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature Résultats dossier AC 002ER659591-4



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-59	Revêtement de sol	Parquet bois	S806	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S806		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturer ésultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-61b	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S807	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-61	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S807	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S807		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-57	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S807	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S807		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-57b	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S807	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S807		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-58	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S808	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-58b	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S808	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S808		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-58c	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S808	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S808		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-ESC7	Revêtement de sol	Pierre brut	S809	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturer ésultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Toitures Annexe	Vol 124 (Terrasse)	Revêtement de sol	Dallette	S856	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Toitures Annexe	Vol 124 (Terrasse)	Revêtement de sol	Dallette	S856	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S856		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 155	Revêtement de sol	Ragréage	S857	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 155	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S858	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 155	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S859	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 154	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S859	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S859		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 158	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S859	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S859		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 159	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S859	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S859		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 160	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S859	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S859		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 161	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S859	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S859		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol Annexe	Vol 166	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S875	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S889	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 154	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S910	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 154	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S911	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 154	Revêtement de sol	Ragréage	S912	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 154	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S913	Réalisation d'un sondage	colle noire sous ragréage gris	002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Présen ce sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 154	Revêtement de sol	Ragréage	S914	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 154	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S915	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 156	Revêtement de sol	Ragréage	S916	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 160	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S920	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Présen ce sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 158	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S920	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S920		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Présen ce sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 159	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S920	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S920		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Présen ce sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 161	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S920	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S920		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Présen ce sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 160	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S921	Réalisation d'un sondage	colle noire sous colle de carrelage	002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Présen ce sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 158	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S921	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S921	colle noire sous colle de carrelage	002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Présen ce sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 159	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S921	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S921	colle noire sous colle de carrelage	002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Présen ce sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 161	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S921	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S921	colle noire sous colle de carrelage	002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Présen ce sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 160	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S922	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 158	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S922	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S922		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 159	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S922	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S922		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 161	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S922	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S922		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Revêtement de sol	Chape maigre	S925	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
sous-sol	Vol 23	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P610	Réalisation d'un prélèvement	Matériaux résilient sous socle béton	002ER 70198 1-5 n °610 - 2	002ER 70198 1-5 n °610	Matériau / Mortier - Souple / Dur - Marron / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 23	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S930	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P610	Matériaux résilient sous socle béton	002ER 70198 1-5 n °610 - 2	002ER 70198 1-5 n °610	Matériau / Mortier - Souple / Dur - Marron / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 103	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P619	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-6 n °619 - 1	002ER 70198 1-6 n °619	Colle / Ragréage - Dur / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 103	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P620	Réalisation d'un prélèvement	sous plancher technique	002ER 70198 1-6 n °620 - 1	002ER 70198 1-6 n °620	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 112	Revêtement de sol	Ragréage	P621	Réalisation d'un prélèvement	sous plancher technique	002ER701981-6 n°621 - 1	002ER701981-6 n°621	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 73	Revêtement de sol	Ragréage	S948	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P621	sous plancher technique	002ER701981-6 n°621 - 1	002ER701981-6 n°621	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P622	Réalisation d'un prélèvement	sous plancher technique	002ER701981-6 n°622 - 1	002ER701981-6 n°622	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	S949 (P622)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P622	sous plancher technique	002ER701981-6 n°622 - 1	002ER701981-6 n°622	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 112	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P623	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-6 n°623 - 1	002ER701981-6 n°623	Revêtement - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S950 (P623)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P623		002ER701981-6 n°623 - 1	002ER701981-6 n°623	Revêtement - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 112	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P624	Réalisation d'un prélèvement	dalle grise et colle beige	002ER701981-6 n°624 - 1	002ER701981-6 n°624	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Gris / Jaune	Positif	Présence sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 75	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S951 (P624)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P624	dalle grise et colle beige	002ER701981-6 n°624 - 1	002ER701981-6 n°624	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Gris / Jaune	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 73	Revêtement de sol	Chape maigre	S947	Réalisation d'un sondage		S947 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
RDC	Vol 112	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P627	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-7 n°627 - 2	002ER701981-7 n°627 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P627	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-7 n°627 - 2	002ER701981-7 n°627 Phase 2	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 113	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P636	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-7 n°636 - 1	002ER701981-7 n°636 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 113	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P636	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-7 n °636 - 1	002ER 70198 1-7 n °636 Phase 2	Colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 113	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P636	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-7 n °636 - 1	002ER 70198 1-7 n °636 Phase 3	Ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 103	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P638	Réalisation d'un prélèvement	colle et rag	002ER 70198 1-8 n °638 - 1	P638	Colle / Ragréage / Ragréage - Dur / Dur / Dur - Gris / Rose / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 103	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P639	Réalisation d'un prélèvement	sous le rag rose et colle grise - résidus non homogènes sur la pièce	002ER 70198 1-8 n °639 - 1	P639	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 1	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4	Réalisation d'un prélèvement	plinthe granit	002ER 70198 1 n°4 - 1	002ER 70198 1 n°4	Peinture / Colle - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2	Vol 1	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	plinthe granit	002ER 70198 1 n°4 - 1	002ER 70198 1 n°4	Peinture / Colle - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 2	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°10 - 1	002ER 70198 1 n°10	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2	Vol 3	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 70198 1 n°10 - 1	002ER 70198 1 n°10	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 6	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P32	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°32 - 1	002ER 70198 1 n°32	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 11	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P44	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°44 - 1	002ER 70198 1 n°44	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 11	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER 70198 1 n°44 - 1	002ER 70198 1 n°44	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 12	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER 70198 1 n°44 - 1	002ER 70198 1 n°44	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 13	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER 70198 1 n°44 - 1	002ER 70198 1 n°44	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 11 - Vol 12 - Vol 13	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P44 - S15 - S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002ER 70198 1 n°44 - 1	002ER 70198 1 n°44	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 11	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P45	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°45 - 1	002ER 70198 1 n°45	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 11	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER 70198 1 n°45 - 1	002ER 70198 1 n°45	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 12	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P50	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°50 - 1	002ER 70198 1 n°50	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 12	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P50		002ER 70198 1 n°50 - 1	002ER 70198 1 n°50	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 13	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P51	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°51 - 1	002ER 70198 1 n°51	Matériau / Colle - Effritable / Dur - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 15	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P63	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°63 - 1	002ER 70198 1 n°63	Matériau / Colle - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P67	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°67 - 1	002ER 70198 1 n°67	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Blanc / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 19	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P78	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°78 - 1	002ER 70198 1 n°78	Colle / Peinture / Enduit - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 19	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P78		002ER 70198 1 n°78 - 1	002ER 70198 1 n°78	Colle / Peinture / Enduit - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 19	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P79	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°79 - 1	002ER 70198 1 n°79	Colle / Mortier - Dur / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 19	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P79		002ER 70198 1 n°79 - 1	002ER 70198 1 n°79	Colle / Mortier - Dur / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 20	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P81	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°81 - 1	002ER701981 n°81	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 21	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P83	Réalisation d'un prélèvement	plinthe jaune	002ER701981 n°83 - 1	002ER701981 n°83 Phase 1	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 21	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83	plinthe jaune	002ER701981 n°83 - 1	002ER701981 n°83 Phase 1	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 22	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83	plinthe jaune	002ER701981 n°83 - 1	002ER701981 n°83 Phase 1	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 25	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83	plinthe jaune	002ER701981 n°83 - 1	002ER701981 n°83 Phase 1	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 24	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83	plinthe jaune	002ER701981 n°83 - 1	002ER701981 n°83 Phase 1	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 21 - Vol 22 - Vol 25 - Vol 24	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P83 - S54 - S67 - S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83	plinthe jaune	002ER701981 n°83 - 1	002ER701981 n°83 Phase 1	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 21	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P83	Réalisation d'un prélèvement	plinthe jaune	002ER 70198 1 n°83 - 1	002ER 70198 1 n°83 Phase 2	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 21	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83	plinthe jaune	002ER 70198 1 n°83 - 1	002ER 70198 1 n°83 Phase 2	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 22	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83	plinthe jaune	002ER 70198 1 n°83 - 1	002ER 70198 1 n°83 Phase 2	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 25	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83	plinthe jaune	002ER 70198 1 n°83 - 1	002ER 70198 1 n°83 Phase 2	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 24	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83	plinthe jaune	002ER 70198 1 n°83 - 1	002ER 70198 1 n°83 Phase 2	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 21 - Vol 22 - Vol 25 - Vol 24	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P83 - S54 - S67 - S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P83	plinthe jaune	002ER 70198 1 n°83 - 1	002ER 70198 1 n°83 Phase 2	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 21	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P87	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°87 - 1	002ER 70198 1 n°87 Phase 1	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 21	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P87	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°87 - 1	002ER 70198 1 n°87 Phase 2	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 24	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P98	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°98 - 1	002ER 70198 1 n°98	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 24	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P98	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P98		002ER 70198 1 n°98 - 1	002ER 70198 1 n°98	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 25	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P98		002ER 70198 1 n°98 - 1	002ER 70198 1 n°98	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 24 - Vol 25	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P98 - S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P98		002ER 70198 1 n°98 - 1	002ER 70198 1 n°98	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 24	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P99	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°99 - 1	002ER 70198 1 n°99	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 24	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P99		002ER 70198 1 n°99 - 1	002ER 70198 1 n°99	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 25	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P99		002ER701981 n°99 - 1	002ER701981 n°99	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 24 - Vol 25	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P99 - S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P99		002ER701981 n°99 - 1	002ER701981 n°99	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 26	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P104	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°104 - 1	002ER701981 n°104	Colle / Colle - Dur / Dur - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 26	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104		002ER701981 n°104 - 1	002ER701981 n°104	Colle / Colle - Dur / Dur - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 30	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104		002ER701981 n°104 - 1	002ER701981 n°104	Colle / Colle - Dur / Dur - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 28	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104		002ER701981 n°104 - 1	002ER701981 n°104	Colle / Colle - Dur / Dur - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 29	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104		002ER701981 n°104 - 1	002ER701981 n°104	Colle / Colle - Dur / Dur - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 31	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104		002ER 70198 1 n °104 - 1	002ER 70198 1 n °104	Colle / Colle - Dur / Dur - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 26 - Vol 30 - Vol 28 - Vol 29 - Vol 31	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P104 - S76 - S77 - S78 - S79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104		002ER 70198 1 n °104 - 1	002ER 70198 1 n °104	Colle / Colle - Dur / Dur - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 28	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P107	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °107 - 1	002ER 70198 1 n °107	Colle / Enduit / Peinture - Dur / Dur / Effritable - Beige / Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 33	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P118	Réalisation d'un prélèvement	mouchetée jaune	002ER 70198 1 n °118 - 1	002ER 70198 1 n °118	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 33	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P118	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P118	mouchetée jaune	002ER 70198 1 n °118 - 1	002ER 70198 1 n °118	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 34	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S92	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P118	mouchetée jaune	002ER 70198 1 n °118 - 1	002ER 70198 1 n °118	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 35	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P118	mouchetée jaune	002ER 70198 1 n °118 - 1	002ER 70198 1 n °118	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 51	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S175	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P118	mouchetée jaune	002ER 70198 1 n °118 - 1	002ER 70198 1 n °118	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 52	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S180	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P118	mouchetée jaune	002ER 70198 1 n °118 - 1	002ER 70198 1 n °118	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 33 - Vol 34 - Vol 35 - Vol 51 - Vol 52	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P118 - S92 - S93 - S175 - S180	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P118	mouchetée jaune	002ER 70198 1 n °118 - 1	002ER 70198 1 n °118	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 33	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P119	Réalisation d'un prélèvement	plinthe verte	002ER 70198 1 n °119 - 1	002ER 70198 1 n °119	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 33	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P119	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P119	plinthe verte	002ER 70198 1 n °119 - 1	002ER 70198 1 n °119	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 36	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S94	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P119	plinthe verte	002ER 70198 1 n °119 - 1	002ER 70198 1 n °119	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 37	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P119	plinthe verte	002ER70198 1 n °119 - 1	002ER70198 1 n °119	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 38	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S106	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P119	plinthe verte	002ER70198 1 n °119 - 1	002ER70198 1 n °119	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 33 - Vol 36 - Vol 37 - Vol 38	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P119 - S94 - S95 - S106	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P119	plinthe verte	002ER70198 1 n °119 - 1	002ER70198 1 n °119	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 37	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P124	Réalisation d'un prélèvement		002ER70198 1 n °124 - 1	002ER70198 1 n °124	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 37	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P124	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124		002ER70198 1 n °124 - 1	002ER70198 1 n °124	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 36	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P125	Réalisation d'un prélèvement			002ER70198 1 n °125	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 36	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P125	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125			002ER70198 1 n °125	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 40	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P130	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°130 - 1	002ER701981 n°130	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P130	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER701981 n°130 - 1	002ER701981 n°130	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 42	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S109	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER701981 n°130 - 1	002ER701981 n°130	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40 - Vol 42	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P130 - S109	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130		002ER701981 n°130 - 1	002ER701981 n°130	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P131	Réalisation d'un prélèvement	faïence jaune	002ER701981 n°131 - 1	002ER701981 n°131	Colle - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 40	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P131	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131	faïence jaune	002ER701981 n°131 - 1	002ER701981 n°131	Colle - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 42	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S110 (P131)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131	faïence jaune	002ER701981 n°131 - 1	002ER701981 n°131	Colle - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 40	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P132	Réalisation d'un prélèvement	faïence blanche	002ER701981 n°132 - 1	002ER701981 n°132	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P138	Réalisation d'un prélèvement	faïence couloir	002ER701981 n°138 - 1	002ER701981 n°138	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P138	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P138	faïence couloir	002ER701981 n°138 - 1	002ER701981 n°138	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P139	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°139 - 1	002ER701981 n°139	Colle - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P139	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P139		002ER701981 n°139 - 1	002ER701981 n°139	Colle - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S129	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P139		002ER701981 n°139 - 1	002ER701981 n°139	Colle - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 44	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S130	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P139		002ER701981 n°139 - 1	002ER701981 n°139	Colle - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 41	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S131	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P139		002ER701981 n°139 - 1	002ER701981 n°139	Colle - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39 - Vol 43 - Vol 44 - Vol 41	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P139 - S129 - S130 - S131	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P139		002ER701981 n°139 - 1	002ER701981 n°139	Colle - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P143	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°143 - 1	002ER701981 n°143	Colle - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 44	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P144	Réalisation d'un prélèvement	petits carreaux	002ER701981 n°144 - 1	002ER701981 n°144	Colle - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P149	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°149 - 1	002ER701981 n°149	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P149	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P149		002ER701981 n°149 - 1	002ER701981 n°149	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 45	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S145	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P149		002ER701981 n°149 - 1	002ER701981 n°149	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 46	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S146	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P149		002ER701981 n°149 - 1	002ER701981 n°149	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 48	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S147	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P149		002ER701981 n°149 - 1	002ER701981 n°149	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 47	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S148	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P149		002ER701981 n°149 - 1	002ER701981 n°149	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39 - Vol 45 - Vol 46 - Vol 48 - Vol 47	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P149 - S145 - S146 - S147 - S148	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P149		002ER701981 n°149 - 1	002ER701981 n°149	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P150	Réalisation d'un prélèvement	faïence couloir	002ER701981 n°150 - 1	002ER701981 n°150	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P150	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P150	faïence couloir	002ER701981 n°150 - 1	002ER701981 n°150	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 46	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P157	Réalisation d'un prélèvement	petits carreaux	002ER701981 n°157 - 1	002ER701981 n°157	Colle / Ciment - Dur / Effrifiable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 46	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P158	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°158 - 1	002ER701981 n°158	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 46	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S507 (P158)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P158		002ER701981 n°158 - 1	002ER701981 n°158	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 46	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P159	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°159 - 1	002ER701981 n°159	Colle / Enduit / Ciment - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P163	Réalisation d'un prélèvement	grands carreaux jaunes	002ER701981 n°163 - 1	002ER701981 n°163	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P163	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P163	grands carreaux jaunes	002ER701981 n°163 - 1	002ER701981 n°163	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P171	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°171 - 1	002ER701981 n°171	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 49	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P172	Réalisation d'un prélèvement	grands carreaux jaunes (fins)	002ER 70198 1 n °172 - 1	002ER 70198 1 n °172	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P172	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P172	grands carreaux jaunes (fins)	002ER 70198 1 n °172 - 1	002ER 70198 1 n °172	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P174	Réalisation d'un prélèvement	faïence beige	002ER 70198 1 n °174 - 1	002ER 70198 1 n °174	Peinture / Matériau / Colle - Effritable / Effritable / Dur - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 49	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S173	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P174	faïence beige	002ER 70198 1 n °174 - 1	002ER 70198 1 n °174	Peinture / Matériau / Colle - Effritable / Effritable / Dur - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 53	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S188	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P174	faïence beige	002ER 70198 1 n °174 - 1	002ER 70198 1 n °174	Peinture / Matériau / Colle - Effritable / Effritable / Dur - Gris / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 51	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P178	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°178 - 1	002ER701981 n°178	Colle / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 51	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P178	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P178		002ER701981 n°178 - 1	002ER701981 n°178	Colle / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 54	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P183	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°183 - 1	002ER701981 n°183	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 55	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P185	Réalisation d'un prélèvement	carreaux mouchetés verts	002ER701981 n°185 - 1	002ER701981 n°185	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 71	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S270	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P185	carreaux mouchetés verts	002ER701981 n°185 - 1	002ER701981 n°185	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 55	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P186	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°186 - 1	002ER701981 n°186 Phase 1	Joint - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 55	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P186	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°186 - 1	002ER701981 n°186 Phase 2	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P193	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°193 - 1	002ER701981 n°193	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P193	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P193		002ER701981 n°193 - 1	002ER701981 n°193	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 58	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S203	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P193		002ER701981 n°193 - 1	002ER701981 n°193	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 60	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S204	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P193		002ER701981 n°193 - 1	002ER701981 n°193	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56 - Vol 58 - Vol 60	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P193 - S203 - S204	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P193		002ER701981 n°193 - 1	002ER701981 n°193	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P197	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°197 - 1	002ER701981 n°197	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P197	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P197		002ER701981 n°197 - 1	002ER701981 n°197	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 58	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P198	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°198 - 1	002ER701981 n°198	Colle / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P207	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°207 - 1	002ER701981 n°207	Colle - Dur - Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P212	Réalisation d'un prélèvement	mouchetée jaune	002ER701981 n°212 - 1	002ER701981 n°212	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P212	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P212	mouchetée jaune	002ER701981 n°212 - 1	002ER701981 n°212	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 63	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P220	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°220 - 1	002ER701981 n°220	Colle / Peinture / Plâtre - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 64	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P229	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°229 - 1	002ER701981 n°229	Colle / Peinture / Ciment - Dur / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 64	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P229	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P229		002ER701981 n°229 - 1	002ER701981 n°229	Colle / Peinture / Ciment - Dur / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P235	Réalisation d'un prélèvement	gris mouchetée	002ER701981 n°235 - 1	002ER701981 n°235	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P235	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P235	gris mouchetée	002ER701981 n°235 - 1	002ER701981 n°235	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 66	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P238	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°238 - 1	002ER701981 n°238	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 66	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P238	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P238		002ER701981 n°238 - 1	002ER701981 n°238	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 68	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P243	Réalisation d'un prélèvement	plinthe marron	002ER701981 n°243 - 1	002ER701981 n°243	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 68	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P243	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P243	plinthe marron	002ER701981 n°243 - 1	002ER701981 n°243	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 61	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S256	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P243	plinthe marron	002ER701981 n°243 - 1	002ER701981 n°243	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 68 - Vol 61	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P243 - S256	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P243	plinthe marron	002ER701981 n°243 - 1	002ER701981 n°243	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 69	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P248	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°248 - 1	002ER701981 n°248	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 69	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P248	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P248		002ER701981 n°248 - 1	002ER701981 n°248	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 69	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P249	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°249 - 1	002ER701981 n°249	Colle / Peinture - Dur / Effritable - Beige / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 69	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P253	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°253 - 1	002ER701981 n°253	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 69	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P253	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P253		002ER701981 n°253 - 1	002ER701981 n°253	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 67	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P254	Réalisation d'un prélèvement	petits carreaux jaunes	002ER701981 n°254 - 1	002ER701981 n°254	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 71	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P256	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°256 - 1	002ER701981 n°256	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 73	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P263	Réalisation d'un prélèvement	plinthes blanches/g rises	002ER701981 n°263 - 1	002ER701981 n°263	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 73	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P263	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P263	plinthes blanches/g rises	002ER 70198 1 n °263 - 1	002ER 70198 1 n °263	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 74	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S502	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P263	plinthes blanches/g rises	002ER 70198 1 n °263 - 1	002ER 70198 1 n °263	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 78	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S503	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P263	plinthes blanches/g rises	002ER 70198 1 n °263 - 1	002ER 70198 1 n °263	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S504	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P263	plinthes blanches/g rises	002ER 70198 1 n °263 - 1	002ER 70198 1 n °263	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 73 - Vol 74 - Vol 78 - Vol 75	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P263 - S502 - S503 - S504	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P263	plinthes blanches/g rises	002ER 70198 1 n °263 - 1	002ER 70198 1 n °263	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P265	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °265 - 2	002ER 70198 1 n °265 Phase 1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 75	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S282	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P265		002ER 70198 1 n °265 - 2	002ER 70198 1 n °265 Phase 1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P265	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °265 - 2	002ER 70198 1 n °265 Phase 2	Joint - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S282	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P265		002ER 70198 1 n °265 - 2	002ER 70198 1 n °265 Phase 2	Joint - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 73	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P266	Réalisation d'un prélèvement	plinthe beige	002ER 70198 1 n °266 - 2	002ER 70198 1 n °266	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 73	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P266	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P266	plinthe beige	002ER 70198 1 n °266 - 2	002ER 70198 1 n °266	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 76	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P268	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °268 - 1	002ER 70198 1 n °268	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 73	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P284	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°284 - 1	002ER701981 n°284	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 73	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P284	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P284		002ER701981 n°284 - 1	002ER701981 n°284	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 88	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P308	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°308 - 1	002ER701981 n°308	Colle - Dur Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 88	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P308	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P308		002ER701981 n°308 - 1	002ER701981 n°308	Colle - Dur Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 107	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S472	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P308		002ER701981 n°308 - 1	002ER701981 n°308	Colle - Dur Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 89	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P308		002ER701981 n°308 - 1	002ER701981 n°308	Colle - Dur Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P336	Réalisation d'un prélèvement	couloir (pièce sèche)	002ER701981 n°336 - 1	002ER701981 n°336	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 93	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P336	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P336	couloir (pièce sèche)	002ER701981 n°336 - 1	002ER701981 n°336	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P337	Réalisation d'un prélèvement	couloir (pièce sèche)	002ER701981 n°337 - 1	002ER701981 n°337	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P337	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P337	couloir (pièce sèche)	002ER701981 n°337 - 1	002ER701981 n°337	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 94	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S357	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P337	couloir (pièce sèche)	002ER701981 n°337 - 1	002ER701981 n°337	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S358	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P337	couloir (pièce sèche)	002ER701981 n°337 - 1	002ER701981 n°337	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 104	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S359	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P337	couloir (pièce sèche)	002ER701981 n°337 - 1	002ER701981 n°337	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93 - Vol 94 - Vol 95 - Vol 104	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P337 - S357 - S358 - S359	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P337	couloir (pièce sèche)	002ER701981 n°337 - 1	002ER701981 n°337	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 93	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P341	Réalisation d'un prélèvement	Pièce humide	002ER701981 n°341 - 1	002ER701981 n°341	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S351	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P341	Pièce humide	002ER701981 n°341 - 1	002ER701981 n°341	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S352	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P341	Pièce humide	002ER701981 n°341 - 1	002ER701981 n°341	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S353	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P341	Pièce humide	002ER701981 n°341 - 1	002ER701981 n°341	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 97	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S354	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P341	Pièce humide	002ER701981 n°341 - 1	002ER701981 n°341	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 96	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S355	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P341	Pièce humide	002ER701981 n°341 - 1	002ER701981 n°341	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 105	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S356	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P341	Pièce humide	002ER701981 n°341 - 1	002ER701981 n°341	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95 - Vol 97 - Vol 96 - Vol 105	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S351 - S352 - S353 - S354 - S355 - S356	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P341	Pièce humide	002ER 70198 1 n °341 - 1	002ER 70198 1 n °341	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P350	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °350 - 1	002ER 70198 1 n °350	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P351	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °351 - 1	002ER 70198 1 n °351	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P351	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P351		002ER 70198 1 n °351 - 1	002ER 70198 1 n °351	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S404	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P351		002ER 70198 1 n °351 - 1	002ER 70198 1 n °351	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P351 - S404	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P351		002ER 70198 1 n °351 - 1	002ER 70198 1 n °351	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 96	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P352	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °352 - 2	002ER 70198 1 n °352	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 102	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P359	Réalisation d'un prélèvement	pièce sèche	002ER 70198 1 n °359 - 1	002ER 70198 1 n °359	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 98	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S419	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P359	pièce sèche	002ER 70198 1 n °359 - 1	002ER 70198 1 n °359	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 103	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S420	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P359	pièce sèche	002ER 70198 1 n °359 - 1	002ER 70198 1 n °359	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 98 - Vol 103	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S419 - S420	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P359	pièce sèche	002ER 70198 1 n °359 - 1	002ER 70198 1 n °359	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P360	Réalisation d'un prélèvement	Pièce humide	002ER 70198 1 n °360 - 1	002ER 70198 1 n °360	Colle / Papier / Carton / Plâtre - Dur / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S421	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P360	Pièce humide	002ER 70198 1 n °360 - 1	002ER 70198 1 n °360	Colle / Papier / Carton / Plâtre - Dur / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

Pre-Rapport



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 100	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S422	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P360	Pièce humide	002ER 70198 1 n °360 - 1	002ER 70198 1 n °360	Colle / Papier / Carton / Plâtre - Dur / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 101	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S423	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P360	Pièce humide	002ER 70198 1 n °360 - 1	002ER 70198 1 n °360	Colle / Papier / Carton / Plâtre - Dur / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

Pre-Rapport

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 106	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S424	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P360	Pièce humide	002ER 70198 1 n °360 - 1	002ER 70198 1 n °360	Colle / Papier / Carton / Plâtre - Dur / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99 - Vol 100 - Vol 101 - Vol 106	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S421 - S422 - S423 - S424	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P360	Pièce humide	002ER 70198 1 n °360 - 1	002ER 70198 1 n °360	Colle / Papier / Carton / Plâtre - Dur / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Beige / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P368	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °368 - 1	002ER 70198 1 n °368 Phase 1	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P368	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°368 - 1	002ER701981 n°368 Phase 2	Colle - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 100	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P369	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°369 - 1	002ER701981 n°369	Colle / Matériau / Ciment - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Vert / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 101	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P370	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°370 - 1	002ER701981 n°370	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 109	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P379	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°379 - 1	002ER701981 n°379 Phase 1	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 109	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P379	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P379		002ER701981 n°379 - 1	002ER701981 n°379 Phase 1	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
passerelle vers pavillon B	Vol 109	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P379	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°379 - 1	002ER701981 n°379 Phase 2	Colle / Peinture / Toile - Dur / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Blanc Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 109	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P379	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P379		002ER701981 n°379 - 1	002ER701981 n°379 Phase 2	Colle / Peinture / Toile - Dur / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Blanc Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P393	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°393 - 1	002ER701981 n°393	Colle / Ragréage - Dur / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 50	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P401	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°401 - 1	002ER701981 n°401	Colle - Dur Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 50	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P401	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P401		002ER701981 n°401 - 1	002ER701981 n°401	Colle - Dur Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 50	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P404	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°404 - 1	002ER701981 n°404	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 50	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P404	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P404		002ER701981 n°404 - 1	002ER701981 n°404	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P407	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°407 - 1	002ER701981 n°407 Phase 1	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P407	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P407		002ER701981 n°407 - 1	002ER701981 n°407 Phase 1	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P407	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°407 - 1	002ER701981 n°407 Phase 2	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 112	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P407	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P407		002ER 70198 1 n °407 - 1	002ER 70198 1 n °407 Phase 2	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 113	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P416	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °416 - 1	002ER 70198 1 n °416 Phase 1	Colle / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 113	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P416	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P416		002ER 70198 1 n °416 - 1	002ER 70198 1 n °416 Phase 1	Colle / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 113	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P416	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °416 - 1	002ER 70198 1 n °416 Phase 2	Fibres - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 113	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P416	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P416		002ER 70198 1 n °416 - 1	002ER 70198 1 n °416 Phase 2	Fibres - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P419	Réalisation d'un prélèvement	plinthe beige différente de celle d'origine	002ER701981-1 n°419 - 1	002ER701981-1 n°419	Colle grise + carton non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P421	Réalisation d'un prélèvement	plinthe beige différente de celle d'origine	002ER701981-1 n°421 - 1	002ER701981-1 n°421	Colle beige non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P421	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P421	plinthe beige différente de celle d'origine	002ER701981-1 n°421 - 1	002ER701981-1 n°421	Colle beige non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S510	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P421	plinthe beige différente de celle d'origine	002ER701981-1 n°421 - 1	002ER701981-1 n°421	Colle beige non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 56	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S511	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P421	plinthe beige différente de celle d'origine	002ER701981-1 n°421	002ER701981-1 n°421	Colle beige non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S512	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P421	plinthe beige différente de celle d'origine	002ER701981-1 n°421	002ER701981-1 n°421	Colle beige non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 60	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S525	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P421	plinthe beige différente de celle d'origine	002ER701981-1 n°421	002ER701981-1 n°421	Colle beige non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56 - Vol 57 - Vol 60	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P421 - S510 - S511 - S512 - S525	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P421	plinthe beige différente de celle d'origine	002ER701981-1 n°421	002ER701981-1 n°421	Colle beige non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P425	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°425 - 1	002ER701981-1 n°425 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P425	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P425		002ER701981-1 n°425 - 1	002ER701981-1 n°425 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P425	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°425 - 1	002ER701981-1 n°425 Phase 2	Colle beige + couche plâtrée beige avec couche en toile non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P425	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P425		002ER701981-1 n°425 - 1	002ER701981-1 n°425 Phase 2	Colle beige + couche plâtrée beige avec couche en toile non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P425	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°425 - 1	002ER701981-1 n°425 Phase 3	Joint cassant blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P425	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P425		002ER 70198 1-1 n °425 - 1	002ER 70198 1-1 n °425 Phase 3	Joint cassant blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P426	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °426 - 1	002ER 70198 1-1 n °426 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P426	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °426 - 1	002ER 70198 1-1 n °426 Phase 2	Colle beige non séparable + peinture avec couche en toile non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 59	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P427	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °427 - 1	002ER 70198 1-1 n °427 Phase 1	Joint cassant blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 59	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P427	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °427 - 1	002ER 70198 1-1 n °427 Phase 2	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 59	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P427	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °427 - 1	002ER 70198 1-1 n °427 Phase 3	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 60	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P428	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °428 - 1	002ER 70198 1-1 n °428 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 60	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P428	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °428 - 1	002ER 70198 1-1 n °428 Phase 2	Colle beige + couche plâtreuse beige avec couche en toile non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 60	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P428	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °428 - 1	002ER 70198 1-1 n °428 Phase 3	Joint cassant blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 60	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P429	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °429 - 1	002ER 70198 1-1 n °429 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 60	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P429	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°429 - 1	002ER701981-1 n°429 Phase 2	Colle beige non séparable + peinture avec couche en toile non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 58	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P430	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°430 - 1	002ER701981-1 n°430 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 58	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P430	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°430 - 1	002ER701981-1 n°430 Phase 2	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P431	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°431 - 1	002ER701981-1 n°431	Colle blanche en vrac non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche en toile non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 41	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P434	Réalisation d'un prélèvement	carreaux carrés beiges	002ER701981-1 n°434 - 1	002ER701981-1 n°434 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 44	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S529	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P434	carreaux carrés beiges	002ER701981-1 n°434 - 1	002ER701981-1 n°434 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 41	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P434	Réalisation d'un prélèvement	carreaux carrés beiges	002ER701981-1 n°434 - 1	002ER701981-1 n°434 Phase 2	Joint cassant gris en faible quantité non séparable + colle beige non séparable + peinture en faible quantité avec couche en toile non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 44	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S529	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P434	carreaux carrés beiges	002ER701981-1 n°434 - 1	002ER701981-1 n°434 Phase 2	Joint cassant gris en faible quantité non séparable + colle beige non séparable + peinture en faible quantité avec couche en toile non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P435	Réalisation d'un prélèvement	petits carreaux	002ER701981-1 n°435 - 1	002ER701981-1 n°435 Phase 1	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P435	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P435	petits carreaux	002ER701981-1 n°435 - 1	002ER701981-1 n°435 Phase 1	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P435	Réalisation d'un prélèvement	petits carreaux	002ER701981-1 n°435 - 1	002ER701981-1 n°435 Phase 2	Couche plâtrée blanche	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P435	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P435	petits carreaux	002ER 70198 1-1 n °435 - 1	002ER 70198 1-1 n °435 Phase 2	Couche plâtreuse blanche	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 46	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P436	Réalisation d'un prélèvement	carreaux carrés beiges	002ER 70198 1-1 n °436 - 1	002ER 70198 1-1 n °436 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 46	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P436	Réalisation d'un prélèvement	carreaux carrés beiges	002ER 70198 1-1 n °436 - 1	002ER 70198 1-1 n °436 Phase 2	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 46	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P437	Réalisation d'un prélèvement	plynthes incurvées	002ER 70198 1-1 n °437 - 1	002ER 70198 1-1 n °437 Phase 1	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 48	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S530	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P437	plynthes incurvées	002ER 70198 1-1 n °437 - 1	002ER 70198 1-1 n °437 Phase 1	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 47	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S531	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P437	plynthes incurvées	002ER 70198 1-1 n °437 - 1	002ER 70198 1-1 n °437 Phase 1	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S532	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P437	plynthes incurvées	002ER 70198 1-1 n °437 - 1	002ER 70198 1-1 n °437 Phase 1	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 45	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S533	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P437	plynthes incurvées	002ER 70198 1-1 n °437 - 1	002ER 70198 1-1 n °437 Phase 1	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 46	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S534	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P437	plynthes incurvées	002ER 70198 1-1 n °437 - 1	002ER 70198 1-1 n °437 Phase 1	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 48 - Vol 47 - Vol 39 - Vol 45 - Vol 46	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S530 - S531 - S532 - S533 - S534	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P437	plynthes incurvées	002ER 70198 1-1 n °437 - 1	002ER 70198 1-1 n °437 Phase 1	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 46	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P437	Réalisation d'un prélèvement	plynthes incurvées	002ER 70198 1-1 n °437 - 1	002ER 70198 1-1 n °437 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 48	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S530	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P437	plynthes incurvées	002ER 70198 1-1 n °437 - 1	002ER 70198 1-1 n °437 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 47	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S531	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P437	plynthes incurvées	002ER 70198 1-1 n °437 - 1	002ER 70198 1-1 n °437 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S532	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P437	plynthes incurvées	002ER 70198 1-1 n °437 - 1	002ER 70198 1-1 n °437 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 45	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S533	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P437	plynthes incurvées	002ER 70198 1-1 n °437 - 1	002ER 70198 1-1 n °437 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 46	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S534	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P437	plynthes incurvées	002ER 70198 1-1 n °437 - 1	002ER 70198 1-1 n °437 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 48 - Vol 47 - Vol 39 - Vol 45 - Vol 46	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S530 - S531 - S532 - S533 - S534	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P437	plynthes incurvées	002ER 70198 1-1 n °437 - 1	002ER 70198 1-1 n °437 Phase 2	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P438	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °438 - 1	002ER 70198 1-1 n °438 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P438	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °438 - 1	002ER 70198 1-1 n °438 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P438	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °438 - 1	002ER 70198 1-1 n °438 Phase 3	Peinture avec couche en toile non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P439	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °439 - 1	002ER 70198 1-1 n °439 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P439	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °439 - 1	002ER 70198 1-1 n °439 Phase 2	Joint cassant blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P439	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °439 - 1	002ER 70198 1-1 n °439 Phase 3	Colle beige non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 44	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P440	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °440 - 1	002ER 70198 1-1 n °440 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 44	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P440	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °440 - 1	002ER 70198 1-1 n °440 Phase 2	Colle beige non séparable + peinture avec couche en toile non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P441	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°441 - 1	002ER701981-1 n°441 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P441	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°441 - 1	002ER701981-1 n°441 Phase 2	Joint cassant blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P441	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°441 - 1	002ER701981-1 n°441 Phase 3	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P441	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°441 - 1	002ER701981-1 n°441 Phase 4	Peintures multiples avec couche en toile non séparable + couche plâtrée blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 44	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P442	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°442 - 1	002ER701981-1 n°442 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 44	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P442	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °442 - 1	002ER 70198 1-1 n °442 Phase 2	Colle beige + peintures multiples non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 45	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P443	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °443 - 1	002ER 70198 1-1 n °443	Colle beige non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 46	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P444	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °444 - 1	002ER 70198 1-1 n °444	Colle beige + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 47	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P445	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °445 - 1	002ER 70198 1-1 n °445	Colle beige non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 120 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P447	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °447 - 1	002ER 70198 1-1 n °447 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 120 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P447	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°447 - 1	002ER701981-1 n°447 Phase 2	Colle beige et grise	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 120 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P448	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°448 - 1	002ER701981-1 n°448	Colle beige non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 94	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P468	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°468 - 1	002ER701981-1 n°468	Colle beige + couche plâtruse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P469	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°469 - 1	002ER701981-1 n°469 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P469	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°469 - 1	002ER701981-1 n°469 Phase 2	Colle beige + couche plâtruse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P469	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°469 - 1	002ER701981-1 n°469 Phase 3	Joint cassant blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P470	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°470 - 1	002ER701981-1 n°470 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P470	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°470 - 1	002ER701981-1 n°470 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P471	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°471 - 1	002ER701981-1 n°471	Colle beige + couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P472	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°472 - 1	002ER701981-1 n°472	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P472	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P472		002ER701981-1 n°472 - 1	002ER701981-1 n°472	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P473	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °473 - 1	002ER 70198 1-1 n °473	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P473	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P473		002ER 70198 1-1 n °473 - 1	002ER 70198 1-1 n °473	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P474	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °474 - 1	002ER 70198 1-1 n °474 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 95	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P474	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °474 - 1	002ER 70198 1-1 n °474 Phase 2	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 97	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P475	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °475 - 1	002ER 70198 1-1 n °475 Phase 1	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 97	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P475	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °475 - 1	002ER 70198 1-1 n °475 Phase 2	Couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 97	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P476	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°476 - 1	002ER701981-1 n°476	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 96	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P477	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°477 - 1	002ER701981-1 n°477 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 96	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P477	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°477 - 1	002ER701981-1 n°477 Phase 2	Colle beige non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 96	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P478	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°478 - 1	002ER701981-1 n°478	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 96	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P479	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°479 - 1	002ER701981-1 n°479 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 96	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P479	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°479 - 1	002ER701981-1 n°479 Phase 2	Colle beige non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 105	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P480	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°480 - 1	002ER701981-1 n°480	Colle beige + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 105	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P480	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P480		002ER701981-1 n°480 - 1	002ER701981-1 n°480	Colle beige + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 98	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P481	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°481 - 1	002ER701981-1 n°481 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 98	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P481	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°481 - 1	002ER701981-1 n°481 Phase 2	Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 98	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P481	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°481 - 1	002ER701981-1 n°481 Phase 3	Joint cassant blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 101	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P482	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °482 - 1	002ER 70198 1-1 n °482 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 101	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P482	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P482		002ER 70198 1-1 n °482 - 1	002ER 70198 1-1 n °482 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 101	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P482	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °482 - 1	002ER 70198 1-1 n °482 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 101	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P482	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P482		002ER 70198 1-1 n °482 - 1	002ER 70198 1-1 n °482 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 101	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P482	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °482 - 1	002ER 70198 1-1 n °482 Phase 3	Joint cassant blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 101	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P482	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P482		002ER 70198 1-1 n °482 - 1	002ER 70198 1-1 n °482 Phase 3	Joint cassant blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 101	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P483	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °483 - 1	002ER 70198 1-1 n °483 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 101	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P483	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °483 - 1	002ER 70198 1-1 n °483 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 101	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P483	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °483 - 1	002ER 70198 1-1 n °483 Phase 3	Joint cassant blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P484	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °484 - 1	002ER 70198 1-1 n °484 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P484	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°484 - 1	002ER701981-1 n°484 Phase 2	Colle beige + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P485	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°485 - 1	002ER701981-1 n°485 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P485	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°485 - 1	002ER701981-1 n°485 Phase 2	Colle beige + carton non séparable + couche plâtruse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P485	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°485 - 1	002ER701981-1 n°485 Phase 3	Joint cassant blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P486	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°486 - 1	002ER701981-1 n°486	Colle beige + couche plâtruse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P486	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P486		002ER701981-1 n°486 - 1	002ER701981-1 n°486	Colle beige + couche plâtruse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P487	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °487 - 1	002ER 70198 1-1 n °487 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P487	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P487		002ER 70198 1-1 n °487 - 1	002ER 70198 1-1 n °487 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P487	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °487 - 1	002ER 70198 1-1 n °487 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P487	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P487		002ER 70198 1-1 n °487 - 1	002ER 70198 1-1 n °487 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P487	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °487 - 1	002ER 70198 1-1 n °487 Phase 3	Joint cassant blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 99	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P487	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P487		002ER 70198 1-1 n °487 - 1	002ER 70198 1-1 n °487 Phase 3	Joint cassant blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	A-00-41d	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S774	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n14-15
RDC	A-00-44	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S774	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S774		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n14-15
RDC	A-00-44b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S774	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S774		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n14-15



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-44b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S775	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °16-17-18-19
RDC	A-00-44	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S775	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S775		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °16-17-18-19
RDC	A-00-43b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S775	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S775		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °16-17-18-19



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-41d	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S775	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S775		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °16-17-18-19
R+1 Annexe	A-01-61b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S810	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-61b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S810	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S810		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultats dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-57	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S810	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S810		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-57b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S810	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S810		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-61	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S810	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S810		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-58	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S811	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-58	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S811	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S811		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-58b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S811	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S811		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-58c	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S811	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S811		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-61	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S812	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-58c	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S813	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-58b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S813	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S813		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-58	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S813	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S813		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-60	Revêtement de mur	Peinture de plinthe	S827	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-59	Revêtement de mur	Peinture de plinthe	S827	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S827		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-57b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S830	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 155	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S860	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 158	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S869	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 159	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S869	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S869		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 161	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S869	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S869		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 158	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S870	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 166	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S881	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 166	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S885	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S890	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S890	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S890		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S891	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S891	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S891		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 156	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S898	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 156	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S898	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S898		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 154	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S899	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur document résultat dossier AC 002ER 659591 -4
Façade B	Vol 86	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P637	Réalisation d'un prélèvement	derrière bouche aération (façades)	002ER 70198 1-7 n °637 - 1	002ER 70198 1-7 n °637	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 8 (Gaine technique 1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	P35	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°35 - 1 - 002ER 70198 1 n°35 - 2	002ER 70198 1 n°35	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 11	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S9 (P35)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002ER 70198 1 n°35 - 1 - 002ER 70198 1 n°35 - 2	002ER 70198 1 n°35	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 11	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	P35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002ER701981 n°35 - 1 - 002ER701981 n°35 - 2	002ER701981 n°35	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 12	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S12 (P35)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002ER701981 n°35 - 1 - 002ER701981 n°35 - 2	002ER701981 n°35	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 4	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S26 (P35)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002ER701981 n°35 - 1 - 002ER701981 n°35 - 2	002ER701981 n°35	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 4	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S27 (P35)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002ER701981 n°35 - 1 - 002ER701981 n°35 - 2	002ER701981 n°35	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 15	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S28 (P35)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002ER701981 n°35 - 1 - 002ER701981 n°35 - 2	002ER701981 n°35	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 114	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S489 (P35)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002ER701981 n°35 - 1 - 002ER701981 n°35 - 2	002ER701981 n°35	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
A-S1-08	Vol 7	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P38	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°38 - 1	002ER701981 n°38	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux - Rouge / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
A-S1-08	Vol 7	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002ER701981 n°38 - 1	002ER701981 n°38	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux - Rouge / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
A-S1-08	Vol 7	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P39	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°39 - 1	002ER 70198 1 n°39	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
A-S1-08	Vol 7	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER 70198 1 n°39 - 1	002ER 70198 1 n°39	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
A-S1-08	Vol 7	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P40	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°40 - 1	002ER 70198 1 n°40	Matériau - Effritable Fibreux - Beige	Positif	Présen ce sur analyse
A-S1-08	Vol 7	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002ER 70198 1 n°40 - 1	002ER 70198 1 n°40	Matériau - Effritable Fibreux - Beige	Positif	Présen ce sur analyse
A-S1-08	Vol 7	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	S8 (P40)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002ER 70198 1 n°40 - 1	002ER 70198 1 n°40	Matériau - Effritable Fibreux - Beige	Positif	Présen ce sur analyse
A-S1-08	Vol 7	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P41	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°41 - 1	002ER 70198 1 n°41	Peinture / Joint de bride - Effritable / Effritable Fibreux - Rouge / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
A-S1-08	Vol 7	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002ER 70198 1 n°41 - 1	002ER 70198 1 n°41	Peinture / Joint de bride - Effritable / Effritable Fibreux - Rouge / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 9	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P42	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°42 - 1	002ER 70198 1 n°42	Joint de bride - Effritable Fibreux - Rose	Positif	Présen ce sur analyse
sous-sol	Vol 10	Conduit air	Conduit	I1			I1 - 1				sondag e destruc tif en milieu occupé
sous-sol	Vol 13	Conduit air	Conduit	I1			I1 - 1				sondag e destruc tif en milieu occupé
sous-sol	Vol 12	Conduit air	Conduit	I1			I1 - 1				sondag e destruc tif en milieu occupé

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 10	Conduit air	enduit	P49	Réalisation d'un prélèvement	enduit ciment sur gaine ventilation	002ER 70198 1 n°49 - 1	002ER 70198 1 n°49	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 11	Conduit air	enduit	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49	enduit ciment sur gaine ventilation	002ER 70198 1 n°49 - 1	002ER 70198 1 n°49	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 13	Conduit air	enduit	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49	enduit ciment sur gaine ventilation	002ER 70198 1 n°49 - 1	002ER 70198 1 n°49	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 11 - Vol 13	Conduit air	enduit	S11 - S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49	enduit ciment sur gaine ventilation	002ER 70198 1 n°49 - 1	002ER 70198 1 n°49	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 12	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P52	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°52 - 1	002ER 70198 1 n°52	Peinture / Enduit / Plâtre / Matériau / Laine - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Blanc / Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 14	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER 70198 1 n°52 - 1	002ER 70198 1 n°52	Peinture / Enduit / Plâtre / Matériau / Laine - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Blanc / Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P57	Réalisation d'un prélèvement	conduit noir	002ER 70198 1 n°57 - 1	002ER 70198 1 n°57	Matériau / Laine - Fibreux Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P58	Réalisation d'un prélèvement	conduit orange	002ER 70198 1 n°58 - 1	002ER 70198 1 n°58	Peinture / Matériau / Matériau / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Noir / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 4	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P59	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°59 - 1	002ER 70198 1 n°59 Phase 1	Peinture / Enduit / Matériau / Toile / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Orange / Jaune / Gris / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 4	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P59	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°59 - 1	002ER 70198 1 n°59 Phase 2	Laine / Matériau / Carton - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Gris / Marron / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 23	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P95	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n°95 - 1	002ER 70198 1 n°95	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 22	Conduit fluide non identifié	Conduit	S61	Réalisation d'un sondage		S61 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturea imanta ge
sous-sol	Vol 22	Conduit fluide non identifié	Conduit	S61	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S61		S61 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturea imanta ge
sous-sol	Vol 51	Conduit fluide non identifié	Conduit	S61	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S61		S61 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturea imanta ge

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 32	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P114	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °114 - 1	002ER 70198 1 n °114	Enduit / Matériau / Laine - Effritable / Bitumineux / Souple Fibreux - Blanc / Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 32	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P115	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °115 - 1	002ER 70198 1 n °115	Peinture / Toile / Enduit / Mortier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Dur - Noir / Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 26	Conduit air	Joint entre éléments	P116	Réalisation d'un prélèvement	joint sur conduit air rectangulai re	002ER 70198 1 n °116 - 1	002ER 70198 1 n °116	Mousse - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 79 (Façade 1)	Conduit eau	Conduit	S304	Réalisation d'un sondage		S304 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade C	Vol 80	Conduit eau	Conduit	S304	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S304		S304 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Conduit eau	Conduit	S304	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S304		S304 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade C	Vol 80	Conduit eau	Conduit	S323	Réalisation d'un sondage		S323 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade C	Vol 80	Conduit eau	Conduit	S323	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S323		S323 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade D	Vol 87 (Façade 7)	Conduit eau	Conduit	S323	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S323		S323 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Conduit eau	Conduit	S323	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S323		S323 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade B	Vol 86	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	P329	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°329 - 1	002ER701981 n°329	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 92 (Sous-sol)	Conduit air	Calorifugeage	P335	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°335 - 1	002ER701981 n°335 Phase 1	Mousse - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
passerelle vers pavillon B	Vol 92 (Sous-sol)	Conduit air	Calorifugeage	P335	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°335 - 1	002ER701981 n°335 Phase 2	Matériau - Effritable - Orange	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 36	Conduit eau	Conduit	S490	Réalisation d'un sondage		S490 - 2				Négatif sur document



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 112	Conduit air	Conduit	P390	Réalisation d'un prélèvement	conduit air (carton)	002ER 70198 1 n °390 - 1	002ER 70198 1 n °390 Phase 1	Enduit / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 112	Conduit air	Conduit	P390	Réalisation d'un prélèvement	conduit air (carton)	002ER 70198 1 n °390 - 1	002ER 70198 1 n °390 Phase 2	Papier / Toile / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
A-S1-08	Vol 7	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P397	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °397 - 1	002ER 70198 1 n °397 Phase 1	Toile / Carton / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Beige / Beige / Orange	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
A-S1-08	Vol 7	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P397	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°397 - 1	002ER701981 n°397 Phase 2	Matériau / Enduit - Souple / Effritable - Orange / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 9	Conduit eau	Calorifugeage	P398	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°398 - 1	002ER701981 n°398 Phase 1	Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Marron / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 9	Conduit eau	Calorifugeage	P398	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°398 - 1	002ER701981 n°398 Phase 2	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 14	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P399	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°399 - 1	002ER701981 n°399 Phase 1	Plâtre / Toile - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 14	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P399	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°399 - 1	002ER701981 n°399 Phase 2	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 14	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P399	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1 n °399 - 1	002ER 70198 1 n °399 Phase 3	Laine - Souple Fibreux - Orange	Négatif	Négatif sur analyse
Façade B	Vol 86	Conduit air	Conduit	P418	Réalisation d'un prélèvement	aération naturelle en allège	002ER 70198 1 n °418 - 2	002ER 70198 1 n °418 Phase 1	Ciment - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade B	Vol 86	Conduit air	Conduit	P418	Réalisation d'un prélèvement	aération naturelle en allège	002ER 70198 1 n °418 - 2	002ER 70198 1 n °418 Phase 2	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Conduit air	Manchon	S505	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-1 n °419 - 2 - 002ER 70198 1-1 n °419 - 4				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade B	Vol 86	Conduit air	Manchon	S505	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S505		002ER 70198 1-1 n °419 - 2 - 002ER 70198 1-1 n °419 - 4				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Façade C	Vol 80	Conduit air	Manchon	S505	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S505		002ER 70198 1-1 n °419 - 2 - 002ER 70198 1-1 n °419 - 4				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
R+1	Vol 56	Clapets/volet Coupe feu	Clapet	S520	Réalisation d'un sondage		S520 - 1				Négatif sur docum ent
R+1	Vol 56	Clapets/volet Coupe feu	Clapet	S520	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S520		S520 - 1				Négatif sur docum ent



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 120 (W.C)	Conduit air	Manchon	S536	Réalisation d'un sondage		S536 - 1 - S536 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1	Vol 40	Conduit air	Manchon	S536	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S536		S536 - 1 - S536 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Conduit air	Manchon	S537	Réalisation d'un sondage		S537 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Conduit air	Manchon	S537	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S537		S537 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade B	Vol 86	Conduit air	Manchon	S537	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S537		S537 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	P453	Réalisation d'un prélèvement	derrière 4 grilles plastique	002ER701981-1 n°453 - 1 - 002ER701981-1 n°453 - 2	002ER701981-1 n°453	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
R+1	Vol 39	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S540 (P453)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P453	derrière 4 grilles plastique	002ER701981-1 n°453 - 1 - 002ER701981-1 n°453 - 2	002ER701981-1 n°453	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
Façade B	Vol 86	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S609 (P453)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P453	derrière 4 grilles plastique	002ER701981-1 n°453 - 1 - 002ER701981-1 n°453 - 2	002ER701981-1 n°453	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Conduit air	Manchon	S542	Réalisation d'un sondage		S542 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Conduit air	Manchon	S542	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S542		S542 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade C	Vol 80	Conduit air	Manchon	S542	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S542		S542 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Ascenseur et machinerie	Vol 119 Gaine ascenseur	Conduit air	Manchon	S546	Réalisation d'un sondage		S546 - 1				Négatif sur document
Façades. Annexe	Vol 127 (Façade Est)	Conduit air	Manchon	P491	Réalisation d'un prélèvement	enduit de rebouchage derrière grille en partie haute	002ER701981-1 n°491 - 1	002ER701981-1 n°491	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 127 (Façade Est)	Conduit air	Manchon	S555	Réalisation d'un sondage		S555 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Toitures Annexe	Vol 123 (Toiture terrasse 1)	Conduit air	Conduit	S556	Réalisation d'un sondage		S556 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Toitures Annexe	Vol 123 (Toiture terrasse 1)	Conduit air	Conduit	S556	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S556		S556 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
toitures	Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Conduit air	Conduit	S564	Réalisation d'un sondage		S564 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
toitures	Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Conduit air	Conduit	S564	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S564		S564 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Conduit air	Conduit	S564	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S564		S564 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P517	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °517 - 1	002ER 70198 1-1 n °517	Matériau fibreuse gris avec fibres visibles	Positif	Présen ce sur analyse
toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Conduit air	Mastics	P518	Réalisation d'un prélèvement	Mastics sur conduit acier galvanisé	002ER 70198 1-1 n °518 - 1	002ER 70198 1-1 n °518	Peinture non séparable + matériau souple beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade C	Vol 80	Conduit fluide non identifié	Conduit	S583	Réalisation d'un sondage		S583 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
toitures	Vol 133 (Toiture terrasse 6)	Conduit air	Conduit	S585	Réalisation d'un sondage		S585 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
toitures	Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P528	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °528 - 1	002ER 70198 1-1 n °528	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
toitures	Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Conduit air	Conduit	S591	Réalisation d'un sondage		S591 - 1 - S591 - 2				Négatif sur docum ent
toitures	Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Conduit air	Conduit	S591	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S591		S591 - 1 - S591 - 2				Négatif sur docum ent
toitures	Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Conduit air	Conduit	S592	Réalisation d'un sondage		S592 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
toitures	Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Conduit air	Conduit	S592	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S592		S592 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Conduit eau	naissance (conduit EP)	S601	Réalisation d'un sondage		S601 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Conduit eau	naissance (conduit EP)	S601	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S601		S601 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Façade B	Vol 86	Conduit eau	naissance (conduit EP)	S601	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S601		S601 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Façade B	Vol 86	Conduit air	Manchon	S606	Réalisation d'un sondage		S606 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Façade B	Vol 86	Conduit air	Manchon	S606	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S606		S606 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Façade C	Vol 80	Conduit air	Manchon	S606	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S606		S606 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade B	Vol 86	Conduit air	Conduit	S619	Réalisation d'un sondage		S619 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Conduit air	Conduit	S619	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S619		S619 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade C	Vol 80	Conduit air	Conduit	S619	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S619		S619 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade D	Vol 87 (Façade 7)	Conduit air	Conduit	S619	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S619		S619 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade D1	Vol 91 (Façade 9)	Conduit air	Conduit	S619	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S619		S619 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade C	Vol 80	Conduit air	Manchon	S625	Réalisation d'un sondage		S625 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade D	Vol 87 (Façade 7)	Conduit air	Manchon	S625	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S625		S625 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Façade D2	Vol 90 (Façade 8)	Conduit air	Manchon	S625	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S625		S625 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 6	Conduit fluide non identifié	Conduit	S634	Réalisation d'un sondage		S634 - 2 - S634 - 4 - S634 - 6				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 6	Conduit fluide non identifié	Conduit	S634	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S634		S634 - 2 - S634 - 4 - S634 - 6				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 9	Conduit fluide non identifié	Conduit	S634	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S634		S634 - 2 - S634 - 4 - S634 - 6				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
sous-sol	Vol 16	Conduit fluide non identifié	Conduit	S634	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S634		S634 - 2 - S634 - 4 - S634 - 6				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
sous-sol	Vol 17	Conduit fluide non identifié	Conduit	S634	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S634		S634 - 2 - S634 - 4 - S634 - 6				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
sous-sol	Vol 4	Conduit fluide non identifié	Conduit	S634	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S634		S634 - 2 - S634 - 4 - S634 - 6				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
sous-sol	Vol 15	Conduit fluide non identifié	Conduit	S634	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S634		S634 - 2 - S634 - 4 - S634 - 6				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 23	Conduit fluide non identifié	Conduit	S634	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S634		S634 - 2 - S634 - 4 - S634 - 6				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
sous-sol	Vol 14	Conduit fluide non identifié	Conduit	S634	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S634		S634 - 2 - S634 - 4 - S634 - 6				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
sous-sol	Vol 37	Conduit fluide non identifié	Conduit	S634	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S634		S634 - 2 - S634 - 4 - S634 - 6				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
sous-sol	Vol 35	Conduit fluide non identifié	Conduit	S634	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S634		S634 - 2 - S634 - 4 - S634 - 6				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
sous-sol	Vol 33	Conduit fluide non identifié	Conduit	S634	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S634		S634 - 2 - S634 - 4 - S634 - 6				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
A-S1-08	Vol 7	Conduit fluide non identifié	Conduit	S634	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S634		S634 - 2 - S634 - 4 - S634 - 6				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Conduit fluide non identifié	Conduit	S634	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S634		S634 - 2 - S634 - 4 - S634 - 6				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
sous-sol	Vol 9	Conduit eau	Conduit	I13	conduit sous tampon fonte		I13 - 2 - I13 - 4 - I13 - 6 - I13 - 8 - I13 - 10 - I13 - 12 - I13 - 14				plaque scellée, recouve rte, plaque s trop Lourde s ou profond eur trop importa nte



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 19	Conduit eau	Conduit	I13	conduit sous tampon fonte		I13 - 2 - I13 - 4 - I13 - 6 - I13 - 8 - I13 - 10 - I13 - 12 - I13 - 14				plaque scellée, recouve rte, plaque s trop Lourde s ou profond eur trop importa nte
sous-sol	Vol 4	Conduit eau	Conduit	I13	conduit sous tampon fonte		I13 - 2 - I13 - 4 - I13 - 6 - I13 - 8 - I13 - 10 - I13 - 12 - I13 - 14				plaque scellée, recouve rte, plaque s trop Lourde s ou profond eur trop importa nte



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 24	Conduit eau	Conduit	I13	conduit sous tampon fonte		I13 - 2 - I13 - 4 - I13 - 6 - I13 - 8 - I13 - 10 - I13 - 12 - I13 - 14				plaque scellée, recouve rte, plaque s trop Lourde s ou profond eur trop importa nte
sous-sol	Vol 12	Conduit eau	Conduit	I13	conduit sous tampon fonte		I13 - 2 - I13 - 4 - I13 - 6 - I13 - 8 - I13 - 10 - I13 - 12 - I13 - 14				plaque scellée, recouve rte, plaque s trop Lourde s ou profond eur trop importa nte



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 14	Conduit eau	Conduit	I13	conduit sous tampon fonte		I13 - 2 - I13 - 4 - I13 - 6 - I13 - 8 - I13 - 10 - I13 - 12 - I13 - 14				plaque scellée, recouve rte, plaque s trop Lourde s ou profond eur trop importa nte
sous-sol	Vol 51	Conduit eau	Conduit	I13	conduit sous tampon fonte		I13 - 2 - I13 - 4 - I13 - 6 - I13 - 8 - I13 - 10 - I13 - 12 - I13 - 14				plaque scellée, recouve rte, plaque s trop Lourde s ou profond eur trop importa nte

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 26	Conduit eau	Conduit	I13	conduit sous tampon fonte		I13 - 2 - I13 - 4 - I13 - 6 - I13 - 8 - I13 - 10 - I13 - 12 - I13 - 14				plaque scellée, recouve rte, plaque s trop Lourde s ou profond eur trop importa nte
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Conduit eau	Conduit	I13	conduit sous tampon fonte		I13 - 2 - I13 - 4 - I13 - 6 - I13 - 8 - I13 - 10 - I13 - 12 - I13 - 14				plaque scellée, recouve rte, plaque s trop Lourde s ou profond eur trop importa nte
Façade C	Vol 80	Conduit air	Manchon	I14	2 grilles en sous-basse ment (sur vide donnant sur petite arrière cour)		002ER 70198 1-1 n °566 - 2				inacces sibles

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S673	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-1 n °566 - 2 - S673 - 4 - S673 - 6 - S673 - 8				Présen ce sur jugeme nt person nel de l'opérat eur de repérage
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S674 (S673)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S673		002ER 70198 1-1 n °566 - 2 - S673 - 4 - S673 - 6 - S673 - 8				Présen ce sur jugeme nt person nel de l'opérat eur de repérage
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S681 (S673)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S673		002ER 70198 1-1 n °566 - 2 - S673 - 4 - S673 - 6 - S673 - 8				Présen ce sur jugeme nt person nel de l'opérat eur de repérage



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S682 (S673)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S673		002ER 70198 1-1 n °566 - 2 - S673 - 4 - S673 - 6 - S673 - 8				Présen ce sur jugeme nt person nel de l'opérat eur de repérage
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S683 (S673)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S673		002ER 70198 1-1 n °566 - 2 - S673 - 4 - S673 - 6 - S673 - 8				Présen ce sur jugeme nt person nel de l'opérat eur de repérage
sous-sol	Vol 10	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S686 (S673)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S673		002ER 70198 1-1 n °566 - 2 - S673 - 4 - S673 - 6 - S673 - 8				Présen ce sur jugeme nt person nel de l'opérat eur de repérage

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 25	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S699 (S673)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S673		002ER 70198 1-1 n °566 - 2 - S673 - 4 - S673 - 6 - S673 - 8				Présen ce sur jugeme nt person nel de l'opérat eur de repérage
Sous-sol Annexe	Vol 166	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S756	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présen ce sur docum ent 002ER 659591 n°65
Sous-sol Annexe	Vol 164	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S757 (S756)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S756		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présen ce sur docum ent 002ER 659591 n°65
RDC	A-00-45	Conduit air	Joint entre éléments	S783	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur docum ent 002ER 629169 n °35-36

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	A-00-46c	Conduit air	Joint entre éléments	S783	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S783		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °35-36
RDC	A-00-46	Conduit air	Joint entre éléments	S783	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S783		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Négatif sur document 002ER 629169 n °35-36
RDC	A-00-41b	Conduit eau	Calorifugeage	S785	Réalisation d'un sondage						Négatif sur document 002ER 629169 n°42
toitures	Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Conduit air	Conduit	P601	Réalisation d'un prélèvement	chapeau de conduit ventilation	002ER 70198 1-4 n °601 - 1	002ER 70198 1-4 n °601	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol Annexe	Vol 164	Conduit eau	Joint entre éléments	S879	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 164	Conduit eau	Conduit	S880	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 166	Conduit eau	Calorifugeage	S882	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol Annexe	Vol 164	Conduit eau	Calorifugeage	S882	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S882		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 165	Conduit eau	Calorifugeage	S882	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S882		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 163	Conduit eau	Calorifugeage	S882	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S882		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol Annexe	Vol 166	Conduit eau	Calorifugeage	S883	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 164	Conduit eau	Calorifugeage	S883	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S883		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 165	Conduit eau	Calorifugeage	S883	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S883		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol Annexe	Vol 163	Conduit eau	Calorifugeage	S883	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S883		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 166	Conduit air	Conduit plastique rouge	S884	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturer ésultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 127 (Façade Est)	Conduit air	Manchon	S903	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturer ésultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 127 (Façade Est)	Conduit air	Manchon	S903	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S903		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturer ésultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades. Annexe	Vol 126 (Façade Sud)	Conduit air	Manchon	S903	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S903		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturer ésultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 128 (Façade Ouest)	Conduit air	Manchon	S903	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S903		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par naturer ésultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Conduit fluide non identifié	Conduit	S908	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur marqua gerésul tats dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Conduit fluide non identifié	Conduit	I17	conduit sous tampons métal/fonte		002ER 70198 1-4 n °602 - 1 - 002ER 70198 1-4 n °602 - 2				imposs ible de souleve r la plaque (scellé e)
Sous-sol Annexe	Vol 163	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	S917	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol Annexe	Vol 166	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	S917	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S917		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 164	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	S917	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S917		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 162	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	S917	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S917		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol Annexe	Vol 163	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	S918	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 166	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	S918	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S918		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 164	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	S918	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S918		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol Annexe	Vol 162	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	S918	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S918		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 163	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S919	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 166	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S919	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S919		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous-sol Annexe	Vol 164	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S919	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S919		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Sous-sol Annexe	Vol 162	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S919	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S919		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
sous-sol	Vol 11	Conduit fluide non identifié	Conduit	S957	Réalisation d'un sondage		S957 - 1				Négatif sur docum ent
sous-sol	Vol 11	Conduit fluide non identifié	Conduit	I18			002ER 70198 1-6 n °627 - 2				conduit noyé dans le béton et inacces sible

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Ascenceurs et monte charges



Amiante

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur et machinerie	Vol 119 Gaine ascenseur	Portes palières	Peinture porte palière	S544	Réalisation d'un sondage		S544 - 1				Négatif sur document
Ascenseur et machinerie	Vol 117 (Ascenseur)	Cabine	Parois verticales	S545	Réalisation d'un sondage		S545 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Ascenseur et machinerie	Vol 117 (Ascenseur)	Cabine	Parois verticales	S545	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S545		S545 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Ascenseur et machinerie	Vol 117 (Ascenseur)	Cabine	Parois verticales	P457	Réalisation d'un prélèvement	peinture extérieur cabine	002ER701981-1 n°457 - 1	002ER701981-1 n°457	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur et machinerie	Vol 119 Gaine ascenseur	Trémie	Peinture	P459	Réalisation d'un prélèvement	peintures sur éléments fixes en métal de la gaine	002ER701981-1 n°459 - 1	002ER701981-1 n°459	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Ascenseur et machinerie	Vol 119 Gaine ascenseur	Trémie	Peinture	P459	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P459	peintures sur éléments fixes en métal de la gaine	002ER701981-1 n°459 - 1	002ER701981-1 n°459	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Ascenseurs et monte charges

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ascenseur et machinerie	Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Machinerie	Frein	S548	Réalisation d'un sondage		S548 - 1				Négatif sur marquage
sous-sol	Vol 14	Portes palières	Peinture porte palière	P611	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-5 n°611 - 2	002ER701981-5 n°611	Peinture - Effritable - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 14	Portes palières	Tresse	P612	Réalisation d'un prélèvement	Tresse à l'arrière de la porte	002ER701981-5 n°612 - 2	002ER701981-5 n°612	Tresse - Souple Fibreux - Blanc	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 14	Portes palières	Plaques dures isolation	S931	Réalisation d'un sondage		S931 - 2				Négatif sur document
sous-sol	Vol 14	Cabine	Parois verticales	P613	Réalisation d'un prélèvement	Enduit de débullage	002ER701981-5 n°613 - 2	002ER701981-5 n°613	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 14	Cabine	Parois verticales	P614	Réalisation d'un prélèvement	Enduit de rebouchage	002ER701981-5 n°614 - 2	002ER701981-5 n°614	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 5	Cables électriques	Isolant	P29	Réalisation d'un prélèvement	tresses bitumées	002ER701981 n°29 - 1	002ER701981 n°29	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 5	Cables électriques	Isolant	P30	Réalisation d'un prélèvement	tresses bitumées (plus épaisse)	002ER701981 n°30 - 1	002ER701981 n°30	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 23	Aérothermes	Isolant	S58	Réalisation d'un sondage		S58 - 1				Négatif sur document
R+1	Vol 44	Evier	Tampon bitumineux	P161	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°161 - 1	002ER701981 n°161	Tampon / Matériau - Bitumineux Fibreux / Souple - Noir / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 75	Evier	Tampon bitumineux	P280	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°280 - 1	002ER701981 n°280	Tampon - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93	trappe désenfumage	plaque isolante	P356	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981 n°356 - 1	002ER701981 n°356	Matériau - Fibreux Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93	trappe désenfumage	plaque isolante	P356	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P356		002ER701981 n°356 - 1	002ER701981 n°356	Matériau - Fibreux Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 98	trappe désenfumage	plaque isolante	S411	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P356		002ER701981 n°356 - 1	002ER701981 n°356	Matériau - Fibreux Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 98	trappe désenfumage	plaque isolante	S412	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P356		002ER701981 n°356 - 1	002ER701981 n°356	Matériau - Fibreux Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 93 - Vol 98	trappe désenfumage	plaque isolante	P356 - S411 - S412	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P356		002ER701981 n°356 - 1	002ER701981 n°356	Matériau - Fibreux Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Evier	Tampon bitumineux	S522	Réalisation d'un sondage		S522 - 1				Négatif sur marquage
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Bac	Bac à fleurs	P550	Réalisation d'un prélèvement		002ER701981-1 n°550 - 1	002ER701981-1 n°550	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Bac	Bac à fleurs	S632	Réalisation d'un sondage		S632 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Bac	Bac à fleurs	S633 (S632)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S632		S632 - 2				Présen ce sur jugeme nt person nel de l'opérat eur de repérag e
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Bac	Bac à fleurs	S929 (S632)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S632		S632 - 2				Présen ce sur jugeme nt person nel de l'opérat eur de repérag e
Façade A	Vol 84 (Façade 5)	Bac	Bac à fleurs	S928 (S632)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S632		S632 - 2				Présen ce sur jugeme nt person nel de l'opérat eur de repérag e



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-61	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	S740	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-3 n °574 - 1				Présen ce sur docum ent 002ER 659591 n°6
R+1 Annexe	A-01-ESC7	Garde-corp	Peinture	S824	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-61b	Equipement électrique	Divers	S828	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-60	Radiateurs	Peinture anti-condensa tion	S829	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-59	Radiateurs	Peinture anti-condensa tion	S829	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S829		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-58	Radiateurs	Peinture anti-condensa tion	S829	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S829		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-58c	Radiateurs	Peinture anti-condensa tion	S829	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S829		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
R+1 Annexe	A-01-57b	Radiateurs	Peinture anti-condensa tion	S829	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S829		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4

Pre-Rapport



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Annexe	A-01-61	Evier	Tampon bitumineux	S831	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureA bsence de tampon résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Façades. Annexe	Vol 128 (Façade Ouest)	Antenne	Peinture	S845	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Rdc Annexe	Vol 139 (Porche)	Garde corp	Peinture	S893	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-4 n °602 - 1				Négatif sur docum ent résultat s dossier AC 002ER 659591 -4
Rdc Annexe	Vol 158	Evier	Tampon bitumineux	S897	Réalisation d'un sondage						Materia u ne conten ant pas d'amia nte par natureA bsence de tampon
RDC	A-00-43	Aérothermes	Tissu amiante	P606	Réalisation d'un prélèvement	toile entre conduits acier et bloc clim acier	002ER 70198 1-4 n °606 - 1	002ER 70198 1-4 n °606	Toile - Souple Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 56	Equipement électrique	Divers	S956	Réalisation d'un sondage		002ER 70198 1-6 n °627 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 22	Cables électriques	Isolant	I19	tresse		002ER 70198 1-6 n °627 - 2				câbles sous tension
R+1 Annexe	A-01-57	Cables électriques	Isolant	S960	Réalisation d'un sondage		S960 - 2 - S960 - 4 - S960 - 4 - S960 - 6				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Sous-sol Annexe	Vol 166	Cables électriques	Isolant	S960	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S960		S960 - 2 - S960 - 4 - S960 - 4 - S960 - 6				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Rdc Annexe	Vol 159	Cables électriques	Isolant	S960	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S960		S960 - 2 - S960 - 4 - S960 - 4 - S960 - 6				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
R+1	Vol 56	Cables électriques	Isolant	P632	Réalisation d'un prélèvement	gaine orange	002ER 70198 1-7 n °632 - 1	002ER 70198 1-7 n °632	Matériau souple orange	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
sous-sol	Vol 22	Cables électriques	Isolant	P635	Réalisation d'un prélèvement	gaine orange	002ER 70198 1-7 n °635 - 1	002ER 70198 1-7 n °635	Matériau souple orange	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 22	Cables électriques	Isolant	P635	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P635	gaine orange	002ER 70198 1-7 n °635 - 1	002ER 70198 1-7 n °635	Matériau souple orange	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P497	Réalisation d'un prélèvement	trottoir annexe	002ER 70198 1-1 n °497 - 1	002ER 70198 1-1 n °497 Phase 1	agréats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P497	Réalisation d'un prélèvement	trottoir annexe	002ER 70198 1-1 n °497 - 1	002ER 70198 1-1 n °497 Phase 2	agréats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P498	Réalisation d'un prélèvement	trottoir devant entrée pavillon A	002ER 70198 1-1 n °498 - 1	002ER 70198 1-1 n °498 Phase 1	agréats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P498	Réalisation d'un prélèvement	trottoir devant entrée pavillon A	002ER 70198 1-1 n °498 - 1	002ER 70198 1-1 n °498 Phase 2	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P499	Réalisation d'un prélèvement	principal route	002ER 70198 1-1 n °499 - 1	002ER 70198 1-1 n °499 Phase 1	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P499	Réalisation d'un prélèvement	principal route	002ER 70198 1-1 n °499 - 1	002ER 70198 1-1 n °499 Phase 2	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P500	Réalisation d'un prélèvement	match passage piétons	002ER 70198 1-1 n °500 - 1	002ER 70198 1-1 n °500 Phase 1	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P500	Réalisation d'un prélèvement	match passage piétons	002ER 70198 1-1 n °500 - 1	002ER 70198 1-1 n °500 Phase 2	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P502	Réalisation d'un prélèvement	trottoir devant entrée pavillon A	002ER 70198 1-1 n °502 - 1	002ER 70198 1-1 n °502 Phase 1	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P502	Réalisation d'un prélèvement	trottoir devant entrée pavillon A	002ER 70198 1-1 n °502 - 1	002ER 70198 1-1 n °502 Phase 2	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P542	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °542 - 1	002ER 70198 1-1 n °542 Phase 1	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P542	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °542 - 1	002ER 70198 1-1 n °542 Phase 2	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P543	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °543 - 1	002ER 70198 1-1 n °543 Phase 1	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P543	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °543 - 1	002ER 70198 1-1 n °543 Phase 2	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P545	Réalisation d'un prélèvement	reprise devant accès bâtiment B	002ER 70198 1-1 n °545 - 1	002ER 70198 1-1 n °545 Phase 1	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P545	Réalisation d'un prélèvement	reprise devant accès bâtiment B	002ER 70198 1-1 n °545 - 1	002ER 70198 1-1 n °545 Phase 2	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P548	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °548 - 1	002ER 70198 1-1 n °548 Phase 1	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P548	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °548 - 1	002ER 70198 1-1 n °548 Phase 2	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P549	Réalisation d'un prélèvement	trottoir	002ER 70198 1-1 n °549 - 1	002ER 70198 1-1 n °549 Phase 1	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P549	Réalisation d'un prélèvement	trottoir	002ER 70198 1-1 n °549 - 1	002ER 70198 1-1 n °549 Phase 2	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P551	Réalisation d'un prélèvement	trottoir extérieur	002ER 70198 1-1 n °551 - 1	002ER 70198 1-1 n °551 Phase 1	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P551	Réalisation d'un prélèvement	trottoir extérieur	002ER 70198 1-1 n °551 - 1	002ER 70198 1-1 n °551 Phase 2	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P552	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °552 - 1	002ER 70198 1-1 n °552 Phase 1	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
extérieurs	Vol 138 (Extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P552	Réalisation d'un prélèvement		002ER 70198 1-1 n °552 - 1	002ER 70198 1-1 n °552 Phase 2	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

Pre-Rapport



ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

Les mesurages contenus dans le tableau suivant sont donnés à titre indicatifs et doivent impérativement faire l'objet d'un contrôle par les intervenants et ne peut en aucun cas être utilisé comme quantitatif pour chiffrage.

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
extérieurs							
S632	Bac	Bac à fleurs	Vol 138 (Extérieur)	23,6 m		14,9 m ²	
S673	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	Vol 138 (Extérieur)	3,83 m		,39 m ²	
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
R+1							
002ER70198 1 n°131	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	Vol 40 - Vol 40 - Vol 40 - Vol 40 - Vol 42	29,77 m			6 unité(s)
002ER70198 1 n°158	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	Vol 46 - Vol 46	4,3 m			2 unité(s)
002ER70198 1 n°180 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris	Vol 54	11,66 m		7,52 m ²	1 unité(s)
002ER70198 1 n°180 Phase 2	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Vol 54	11,66 m		7,52 m ²	1 unité(s)
002ER70198 1 n°211 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Marron	Vol 61	90,38 m		99,92 m ²	1 unité(s)
002ER70198 1 n°211 Phase 2	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Bitumineux / Dur / Effritable - Noir / Gris / Blanc	Vol 61	90,38 m		99,92 m ²	1 unité(s)
002ER70198 1 n°240	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Vol 68 - Vol 61	42,24 m		38,51 m ²	2 unité(s)
002ER70198 1 n°250	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Gris	Vol 67 - Vol 67 - Vol 67 - Vol 66	12,32 m			5 unité(s)
002ER70198 1 n°251	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Vol 70 - Vol 70 - Vol 69 - Vol 68	5,76 m			4 unité(s)
002ER70198 1 n°254	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Beige / Blanc	Vol 67	1,32 m			1 unité(s)



Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
R+1							
002ER70198 1-1 n°424	Menuiseries	Peinture non séparable + matériau compact gris	Vol 57 - Vol 57 - Vol 57	9,39 m			3 unité(s)
002ER70198 1-1 n°447 Phase 2	Revêtement de mur	Colle beige et grise	Vol 120 (W.C)	5,37 m			1 unité(s)
002ER70198 1-1 n°448	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Vol 120 (W.C)	5,61 m			1 unité(s)
002ER70198 1-4 n°583	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris	Vol 54	12,07 m		7,96 m²	
002ER70198 1-4 n°585	Revêtement de sol	Colle - Bitumineux - Noir	Vol 54	12,72 m		9,15 m²	
002ER70198 1-4 n°586	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Beige	Vol 68	38,7 m		39,79 m²	
002ER70198 1-4 n°587	Revêtement de sol	Colle / Revêtement - Bitumineux / Dur - Noir / Beige	Vol 68	38,27 m		36,85 m²	
002ER70198 1-4 n°588 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris	Vol 68	38,94 m		41,55 m²	
002ER70198 1-4 n°588 Phase 2	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Bitumineux / Dur / Effritable - Noir / Gris / Blanc	Vol 68	38,94 m		41,55 m²	
002ER70198 1-4 n°598	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Marron	Vol 61	68,44 m		71,43 m²	
002ER70198 1-4 n°599	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Vol 61	67,56 m		71,24 m²	
R+1 Annexe							
S740	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	A-01-61			,26 m²	1 unité(s)
S741	Menuiseries	Mastic vitrier	A-01-58c				3 unité(s)
S744	Menuiseries	Mastic vitrier	A-01-61				2 unité(s)
R+2							
002ER70198 1 n°13	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Vol 2 - Vol 2	2,58 m			2 unité(s)
RDC							



Amiante

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
002ER70198 1 n°262	Revêtement de sol	Colle / Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Bitumineux / Effritable - Jaune / Beige / Noir / Gris	Vol 74 - Vol 74 - Vol 74 - Vol 75 - Vol 75	55,62 m		38,37 m²	4 unité(s)
002ER70198 1 n°282	Menuiseries	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Multicolore / Beige / Beige	Vol 75 - Vol 75 - Vol 75	3,11 m			3 unité(s)
002ER70198 1 n°392 Phase 2	Revêtement de sol	Colle / Matériau / Ragréage - Dur / Bitumineux / Effritable - Gris / Noir / Gris	Vol 75	13,82 m		11,76 m²	1 unité(s)
S776	Menuiseries	Mastic vitrier	A-00-43	1,67 m			1 unité(s)
S777	Menuiseries	Mastic vitrier	A-00-43b	1,36 m			3 unité(s)
002ER70198 1-4 n°576	Revêtement de sol	Matériau - Bitumineux - Noir	Vol 75 - Vol 75 - Vol 74	45,71 m		39,4 m²	
002ER70198 1-4 n°579 Phase 1	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	Vol 75 - Vol 75	25,53 m		21,12 m²	
002ER70198 1-4 n°580	Revêtement de sol	Matériau / Ragréage - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris	Vol 78 - Vol 77	18,15 m		8,76 m²	
002ER70198 1-4 n°604	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	A-00-50	1,81 m			
002ER70198 1-4 n°605	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige	A-00-48	,48 m			
002ER70198 1-4 n°608	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Multicolore / Gris	A-00-43b - A-00-43b - A-00-43b	1,22 m			



Amiante

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
RDC							
002ER70198 1-6 n°622	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Vol 112 - Vol 75	29,96 m		15,82 m²	
002ER70198 1-6 n°623	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Beige	Vol 112 - Vol 75	29,93 m		15,81 m²	
002ER70198 1-6 n°624	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Gris / Jaune	Vol 112 - Vol 75	29,9 m		15,42 m²	
002ER70198 1-6 n°625	Porte coupe-feu	Tresse - Souple Fibreux - Beige	Vol 73 - Vol 49 - Vol 22 - Vol 22 - Vol 68	7,05 m			
002ER70198 1-7 n°636 Phase 2 P639	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire	Vol 113	39,61 m		57,59 m²	
	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Vol 103	11,25 m		7,79 m²	
Rdc Annexe							
S746	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	Vol 155	64,23 m		38,47 m²	7 unité(s)
S758	Revêtement de sol	Colles de carrelage	Vol 156			5,79 m²	1 unité(s)
S760	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	Vol 154			8,88 m²	
S913	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	Vol 154	12,71 m		8,2 m²	
S920	Revêtement de sol	Colles de carrelage	Vol 160	37,41 m		21,62 m²	
S921	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	Vol 160	36,58 m		20,59 m²	
sous-sol							
002ER70198 1 n°35	Conduit air	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Vol 8 (Gaine technique 1) - Vol 11 - Vol 11 - Vol 12 - Vol 4 - Vol 4 - Vol 15 - Vol 15 - Vol 114 - Vol 114	26,6 m			11 unité(s)
002ER70198 1 n°42	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Effritable Fibreux - Rose	Vol 9	,76 m			1 unité(s)



Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
sous-sol							
002ER70198 1 n°48	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Jaune / Beige	Vol 11	1,08 m			1 unité(s)
002ER70198 1 n°68	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Matériau / Fibres-cimen t - Effritable / Effritable / Dur Fibreux - Beige / Jaune / Gris	Vol 17 - Vol 20	8,95 m			2 unité(s)
002ER70198 1 n°101	Faux plafonds	Plaque - Dur Fibreux - Blanc Gris	Vol 24 - Vol 25	11,71 m		4,25 m²	2 unité(s)
002ER70198 1-5 n°612	Portes palières	Tresse - Souple Fibreux - Blanc	Vol 14	,76 m			
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Sous-sol Annexe							
S756	Conduit eau	Conduit en fibres-cimen t	Vol 166				1 unité(s)
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
toitures							
002ER70198 1-1 n°507	Plaques ondulées	Fibrociment gris avec fibres visibles	Vol 132 (Toiture terrasse 5)	2,92 m			1 unité(s)
002ER70198 1-1 n°517	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux gris avec fibres visibles	Vol 129 (Toiture terrasse 2)	1,01 m			1 unité(s)
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Toitures Annexe							



Amiante

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
----------	-----------	----------	--------------	-------------------	------------------	------------------	-------------------

Toitures Annexe

002ER70198 1-1 n°492	Plaques ondulées	Fibrociment gris avec fibres visibles	Vol 123 (Toiture terrasse 1) - Vol 131 (Toiture terrasse 4) - Vol 131 (Toiture terrasse 4) - Vol 132 (Toiture terrasse 5) - Vol 130 (Toiture terrasse 3) - Vol 130 (Toiture terrasse 3) - Vol 133 (Toiture terrasse 6) - Vol 84 (Façade 5) - Vol 86	15,99 m			
-------------------------	---------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--	--	--

Pre-Rapport



ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

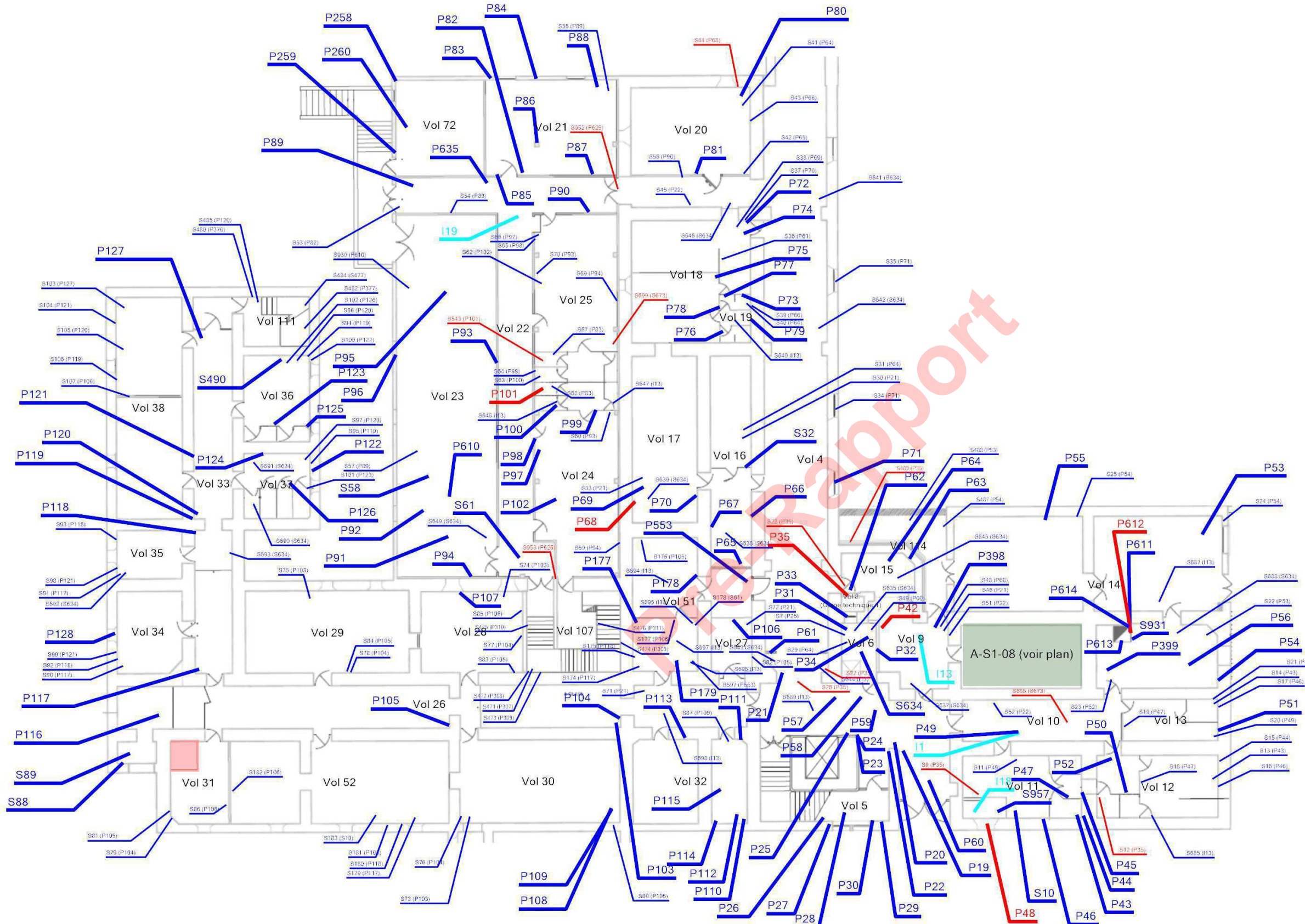
Ref.	Plans	Titre du plan
	sous-sol	sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	sous-sol	sous-sol - MPCA Toutes catégories confondues
	sous-sol	sous-sol - MPCA Façades
	sous-sol	sous-sol - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	sous-sol	sous-sol - MPCA Plafond et faux-plafonds
	sous-sol	sous-sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	sous-sol	sous-sol - MPCA Ascenseurs et monte charges
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - MPCA Façades
	RDC	RDC - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	RDC	RDC - MPCA Revêtement de sol
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+1	R+1 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	R+1	R+1 - MPCA Revêtement de sol
	R+1	R+1 - MPCA Revêtement de mur
	R+1	R+1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	R+2	R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	R+2	R+2 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+2	R+2 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	toitures	toitures - Plan de repérage - Actions menées
	toitures	toitures - MPCA Toutes catégories confondues
	toitures	toitures - MPCA Toiture et étanchéité
	toitures	toitures - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	A-S1-08	A-S1-08 - Plan de repérage - Actions menées
	A-S1-08	A-S1-08 - MPCA Toutes catégories confondues
	A-S1-08	A-S1-08 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	passerelle vers pavillon B	passerelle vers pavillon B - Plan de repérage - Actions menées
	repérage des façades	repérage des façades - Plan de repérage - Actions menées
	Façade A	Façade A - Plan de repérage - Actions menées
	Façade A	Façade A - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade A	Façade A - MPCA Toiture et étanchéité
	Façade A	Façade A - MPCA Equipements divers et accessoires
	Façade B	Façade B - Plan de repérage - Actions menées
	Façade B	Façade B - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade B	Façade B - MPCA Toiture et étanchéité
	Façade B	Façade B - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Façade C	Façade C - Plan de repérage - Actions menées
	Façade D	Façade D - Plan de repérage - Actions menées
	Façade D1	Façade D1 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade D1	Façade D1 - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade D1	Façade D1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	joints de structures menuiseries	joints de structures menuiseries - Plan de repérage - Actions menées
	menuiseries bois simple vitrage	menuiseries bois simple vitrage - Plan de repérage - Actions menées

menuiseries bois double vitrage 1	menuiseries bois double vitrage 1 - Plan de repérage - Actions menées
menuiseries bois double vitrage 2	menuiseries bois double vitrage 2 - Plan de repérage - Actions menées
menuiseries bois double vitrage 3	menuiseries bois double vitrage 3 - Plan de repérage - Actions menées
Façade D2	Façade D2 - Plan de repérage - Actions menées
Ascenseur et machinerie	Ascenseur et machinerie - Plan de repérage - Actions menées
machinerie ascenseur (plomb)	machinerie ascenseur (plomb) - Plan de repérage - Actions menées
Gaine ascenseur (plomb)	Gaine ascenseur (plomb) - Plan de repérage - Actions menées
extérieurs	extérieurs - Plan de repérage - Actions menées
extérieurs	extérieurs - MPCA Toutes catégories confondues
extérieurs	extérieurs - MPCA Conduits, canalisations et équipements
extérieurs	extérieurs - MPCA Equipements divers et accessoires
Sous-sol Annexe	Sous-sol Annexe - Plan de repérage - Actions menées
Sous-sol Annexe	Sous-sol Annexe - MPCA Toutes catégories confondues
Sous-sol Annexe	Sous-sol Annexe - MPCA Conduits, canalisations et équipements
Rdc Annexe	Rdc Annexe - Plan de repérage - Actions menées
Rdc Annexe	Rdc Annexe - MPCA Toutes catégories confondues
Rdc Annexe	Rdc Annexe - MPCA Revêtement de sol
R+1 Annexe	R+1 Annexe - Plan de repérage - Actions menées
R+1 Annexe	R+1 Annexe - MPCA Toutes catégories confondues
R+1 Annexe	R+1 Annexe - MPCA Façades
R+1 Annexe	R+1 Annexe - MPCA Equipements divers et accessoires
Toitures Annexe	Toitures Annexe - Plan de repérage - Actions menées
Toitures Annexe	Toitures Annexe - MPCA Toutes catégories confondues
Toitures Annexe	Toitures Annexe - MPCA Toiture et étanchéité
Façades. Annexe	Façades. Annexe - Plan de repérage - Actions menées
détails des étanchéités toitures	détails des étanchéités toitures - Plan de repérage - Actions menées
Détail étanchéités toitures Annexe	Détail étanchéités toitures Annexe - Plan de repérage - Actions menées

SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER701981-8

Légende



Localisation dun prélèvement positif

Localisation dun prélèvement négatif

Localisation d'une impossibilité technique

Localisation dun sondage négatif

Localisation dun sondage positif

5

A-31-06 (voll plan)



1

1

1

1

1



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

Techniciens intervenant

FANDOS OLIVIER

SOUS-SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002ER701981-8

Légende



S673: Conduit en fibres-ciment



P101 : Panneaux et plaques



P35 : Conduit en fibres-ciment



P612 : Tresse



P42 : Joint de bride



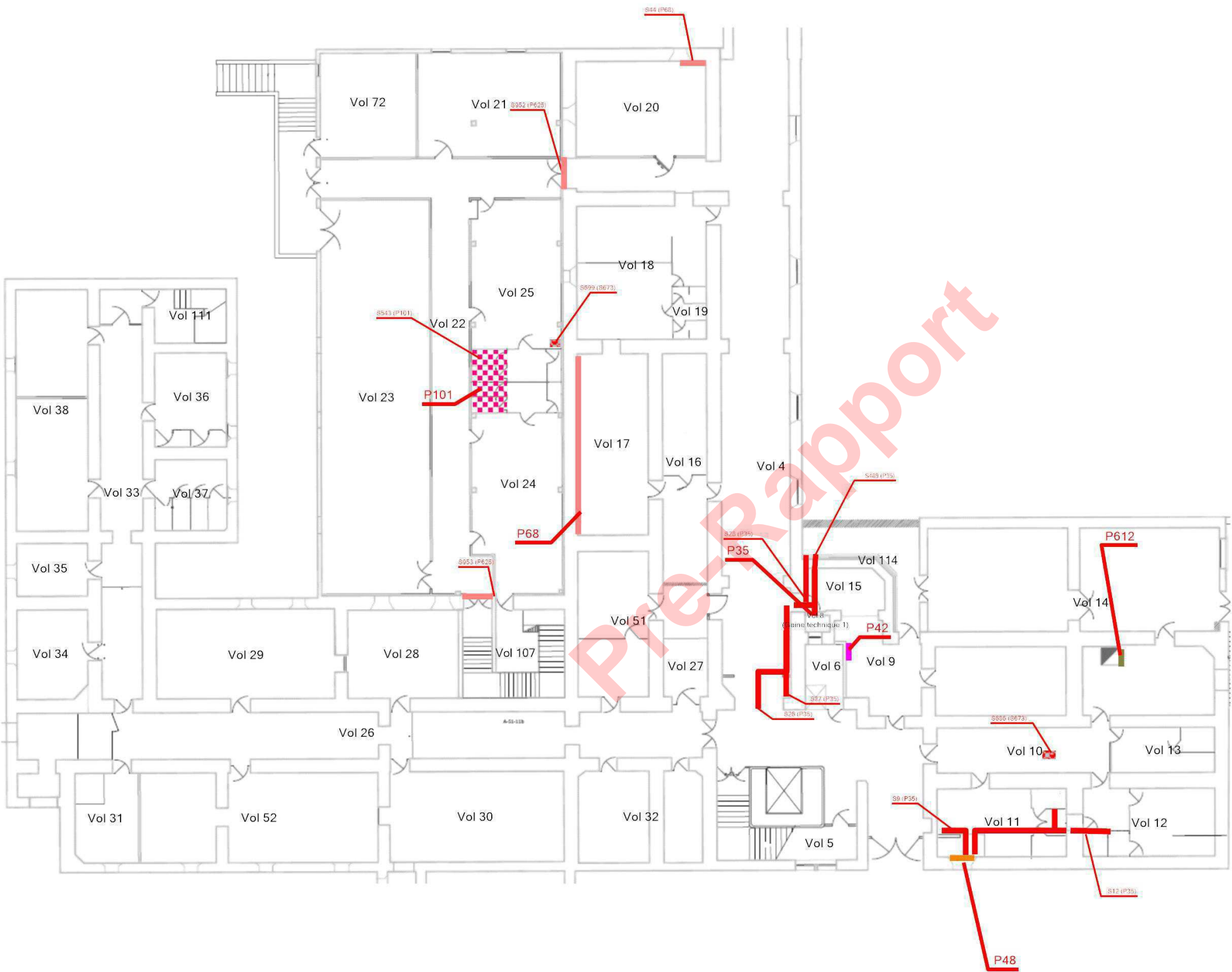
P68 : Plaques planes en fibres-ciment



P48 : Mastic vitrier



P625 : Joint



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025


Technicien intervenant

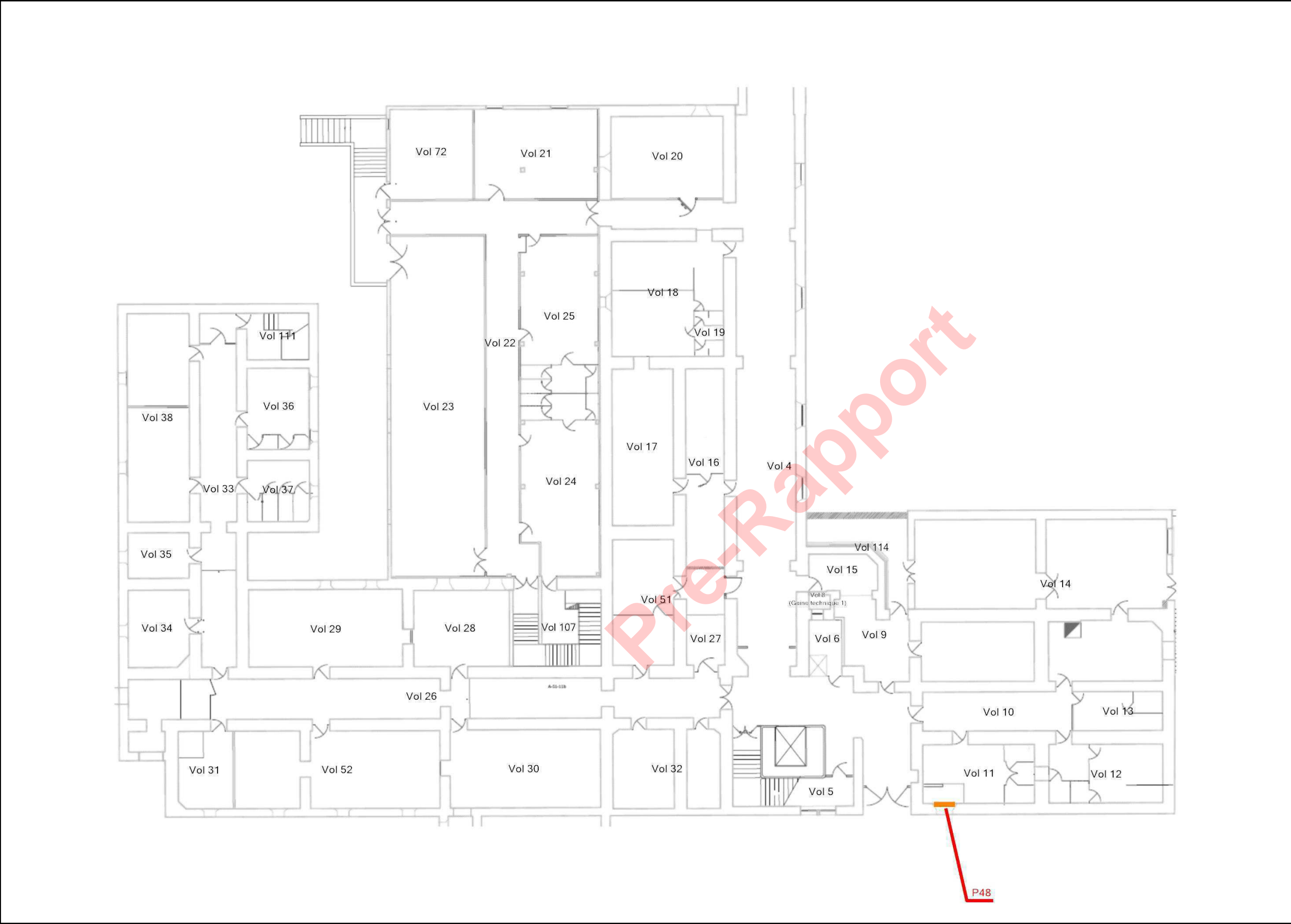
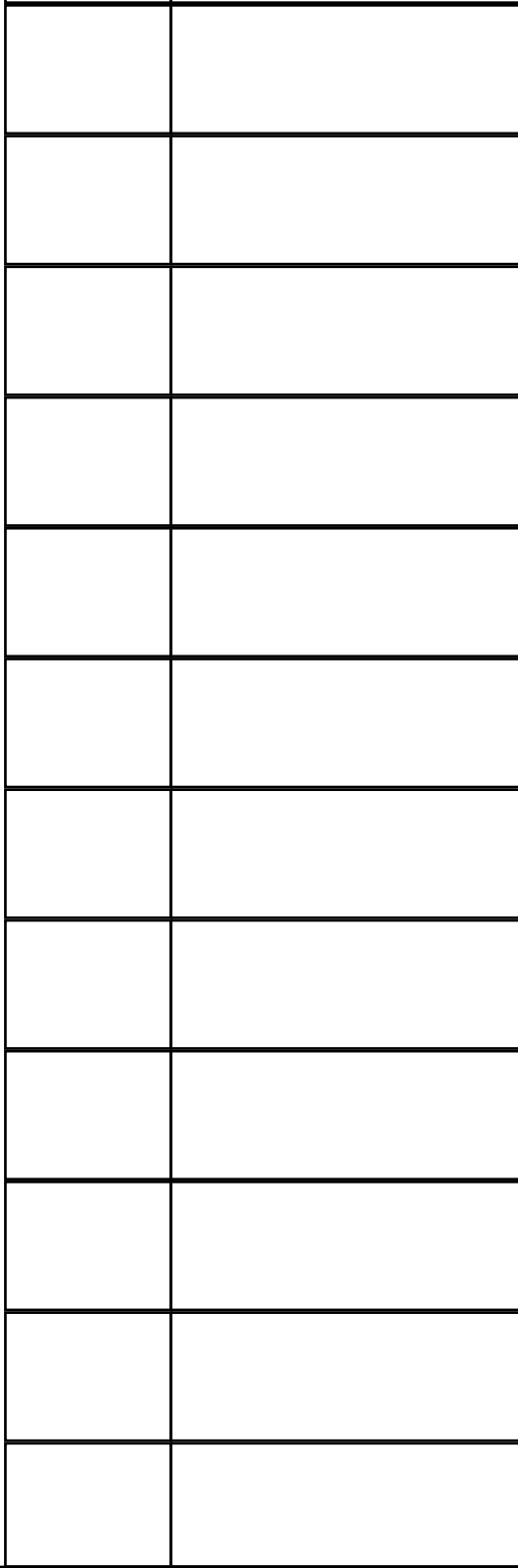
FANDOS OLIVIER

SOUS-SOL - MPCA FAÇADES

Référence:
002ER701981-8

Légende

	P48 : Mastic vitrier
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

Techniciens intervenant

FANDOS OLIVIER

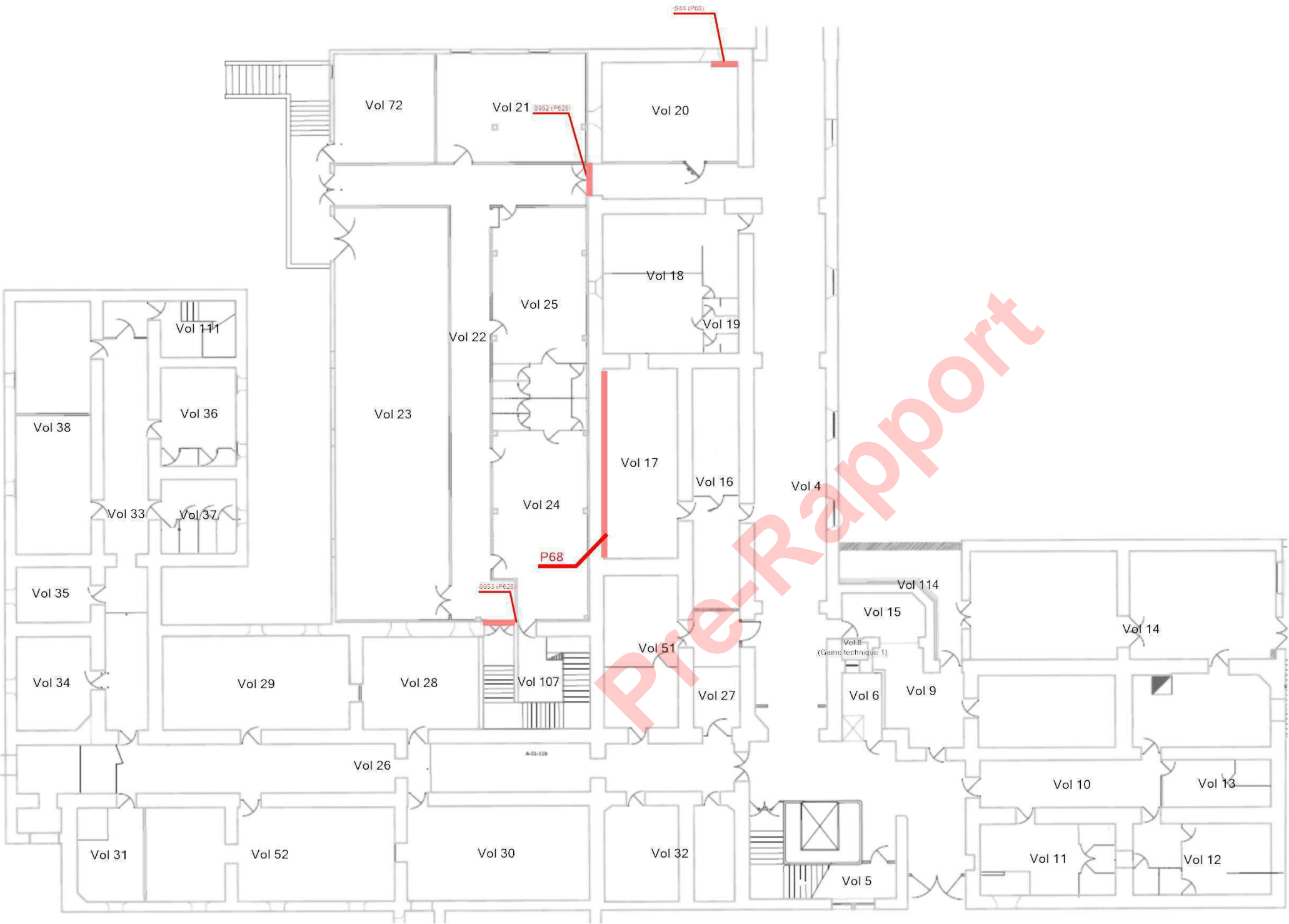
Légende



P68 : Plaques planes en fibres-
ciment



P625 : Joint



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

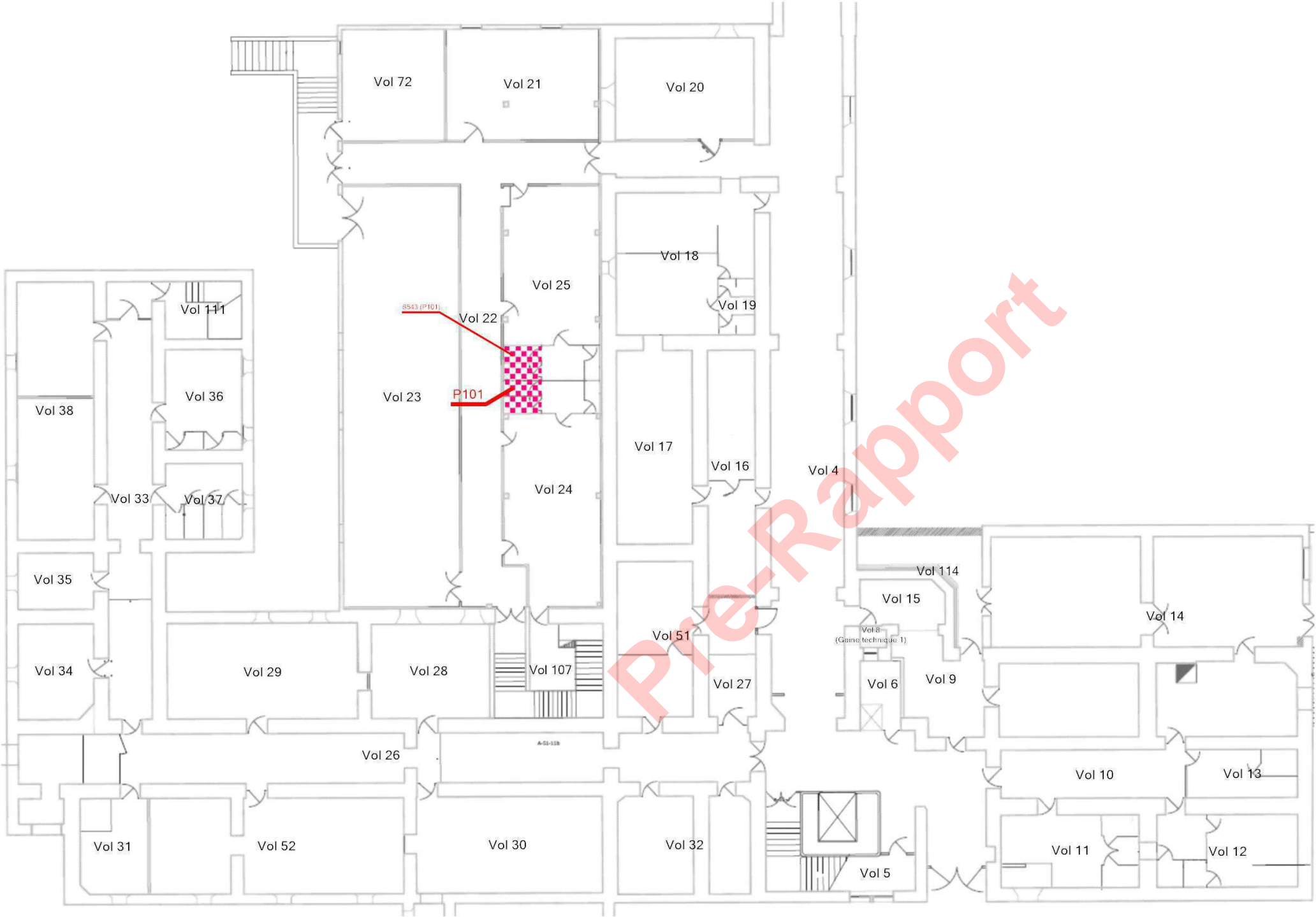
Technicien intervenant

FANDOS OLIVIER

Légende



P101 : Panneaux et plaques



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

Technicien intervenant

FANDOS OLIVIER

Légende



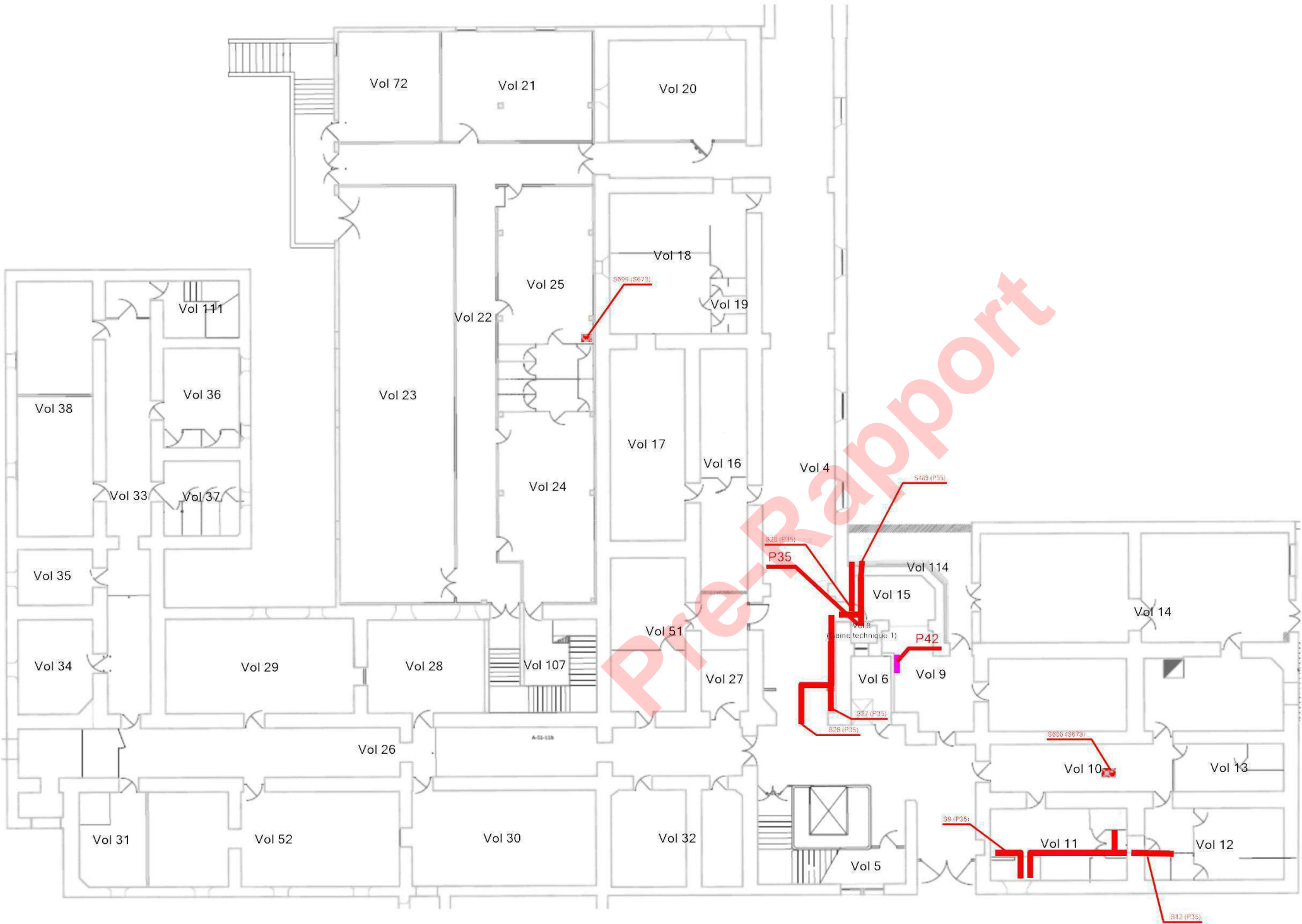
S673: Conduit en fibres-ciment



P35 : Conduit en fibres-ciment



P42 : Joint de bride



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

Technicien intervenant

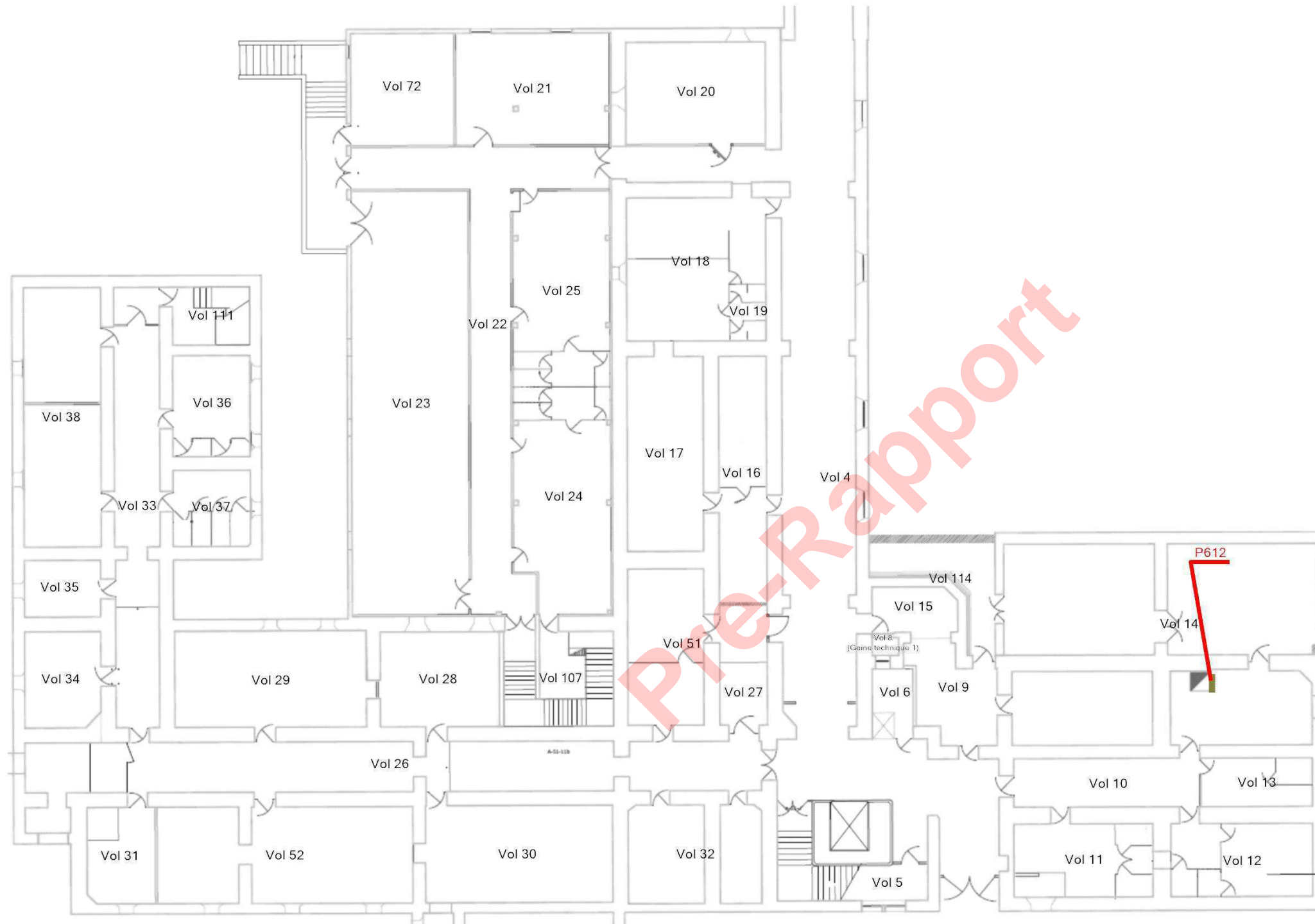
FANDOS OLIVIER

SOUS-SOL - MPCA ASCENCEURS ET MONTE CHARGES

Référence:
002ER701981-8

Légende

P612 : Tresse



5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Pavillon A

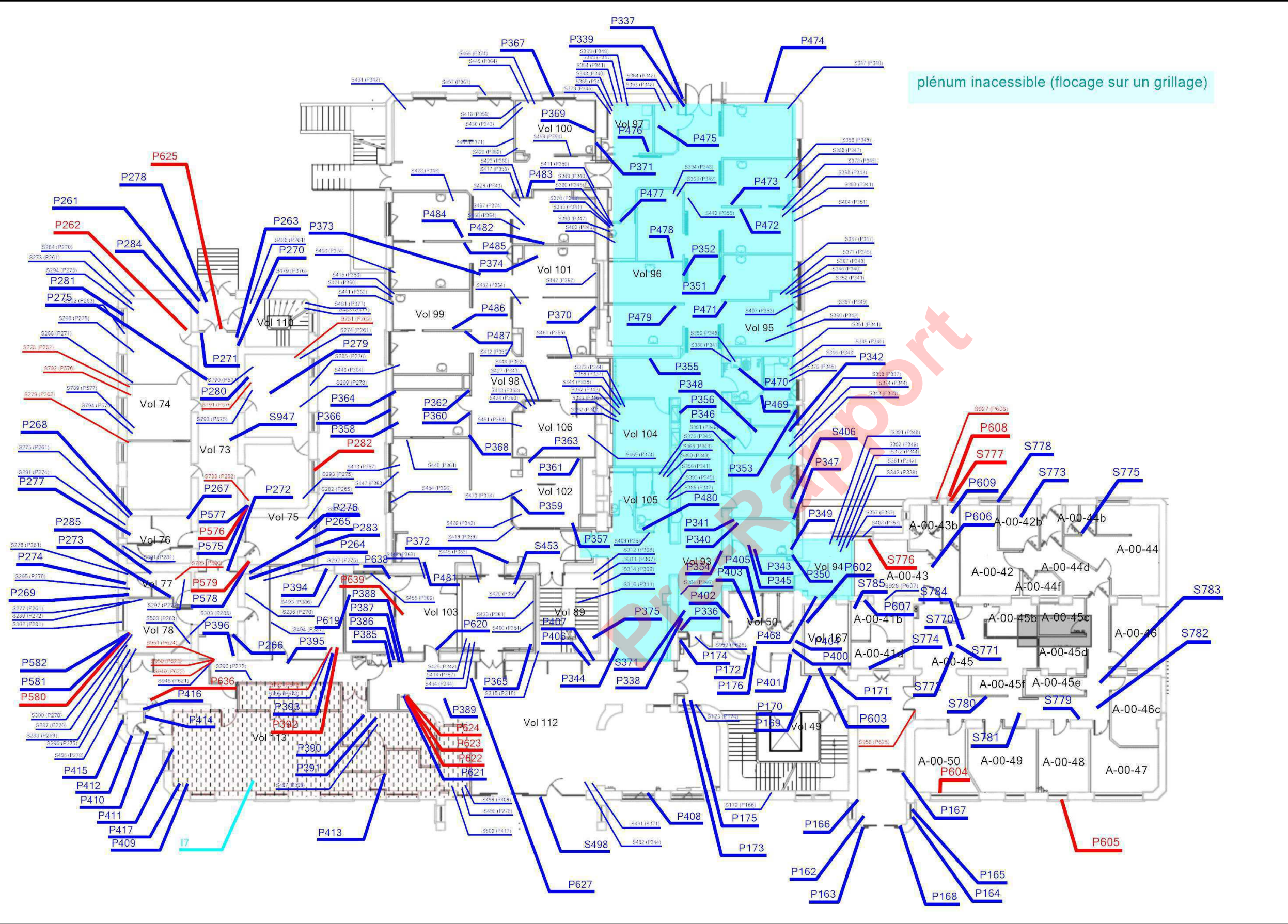

13/05/2025

FANDOS OLIVIER

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER701981-8

Légende



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

Techniciens intervenant







FANDOS OLIVIER

RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002ER701981-8



Légende

	P262 : Dalles plastiques		P639 : Colle bitumeuse
	S776: Mastic vitrier		P579 : Colle / Matériau - Dur / Bitumineux - Gris / Noir
	P625 : Joint		P282 : Mastic vitrier
	P608 : Mastic vitrier		P624 : Dalles plastiques
			P604 : Mastic vitrier
			P622 : Colle bitumeuse
			S777: Mastic vitrier
			P605 : Mastic vitrier
			P580 : Colle bitumeuse
			P623 : Dalles plastiques
			P392 : Colle / Matériau / Ragréage - Dur / Bitumineux / Effritable - Gris / Noir / Gris
			P636 : Colle bitumineuse noire
			P576 : Colle bitumeuse



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

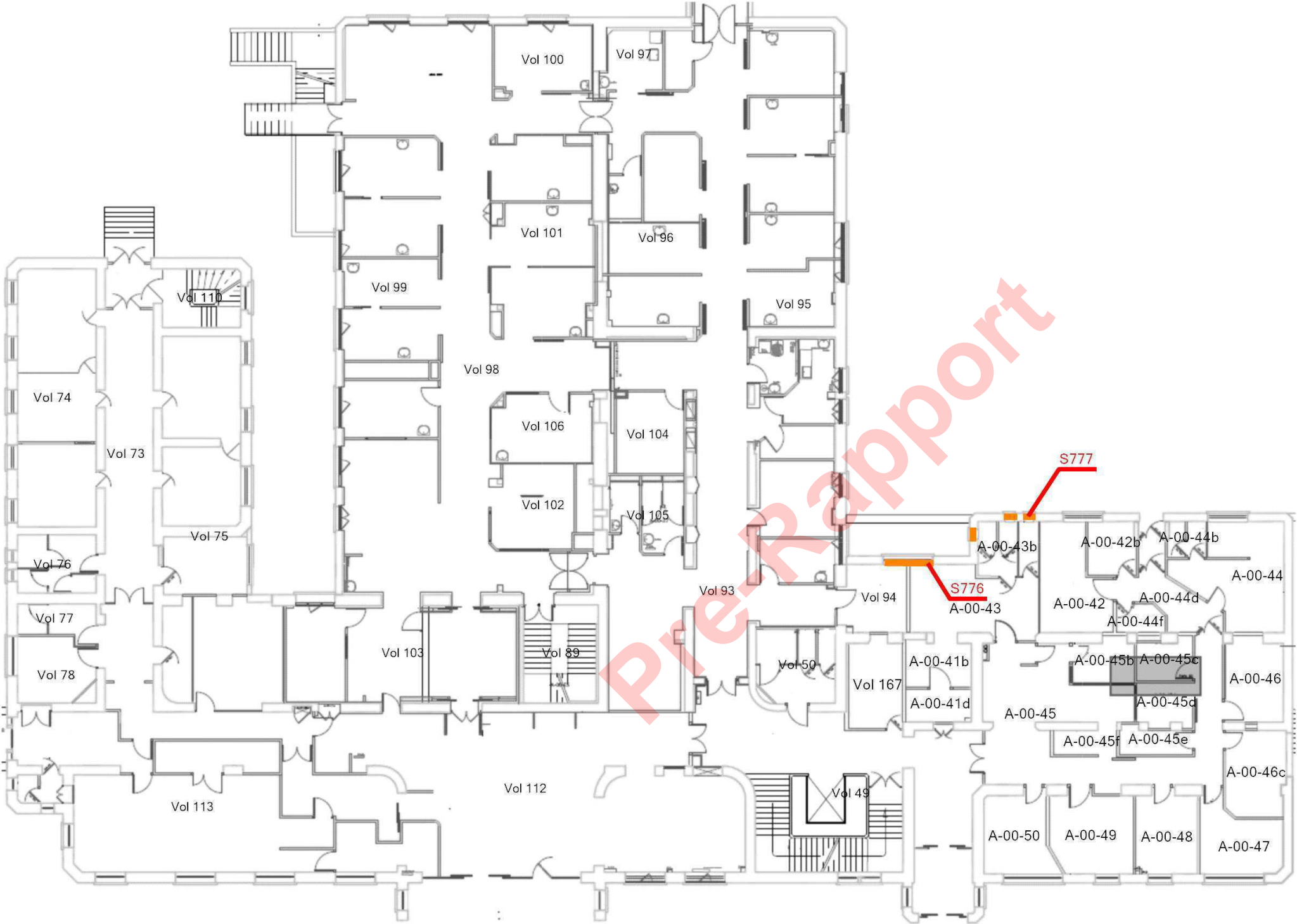
Pavillon A



Date intervention


13/05/202

Techniciens intervenant

FANDOS OLIVIER



Légende	
	S777: Mastic vitrier
	S776: Mastic vitrier

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER

Légende



P282 : Mastic vitrier



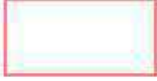
P604 : Mastic vitrier



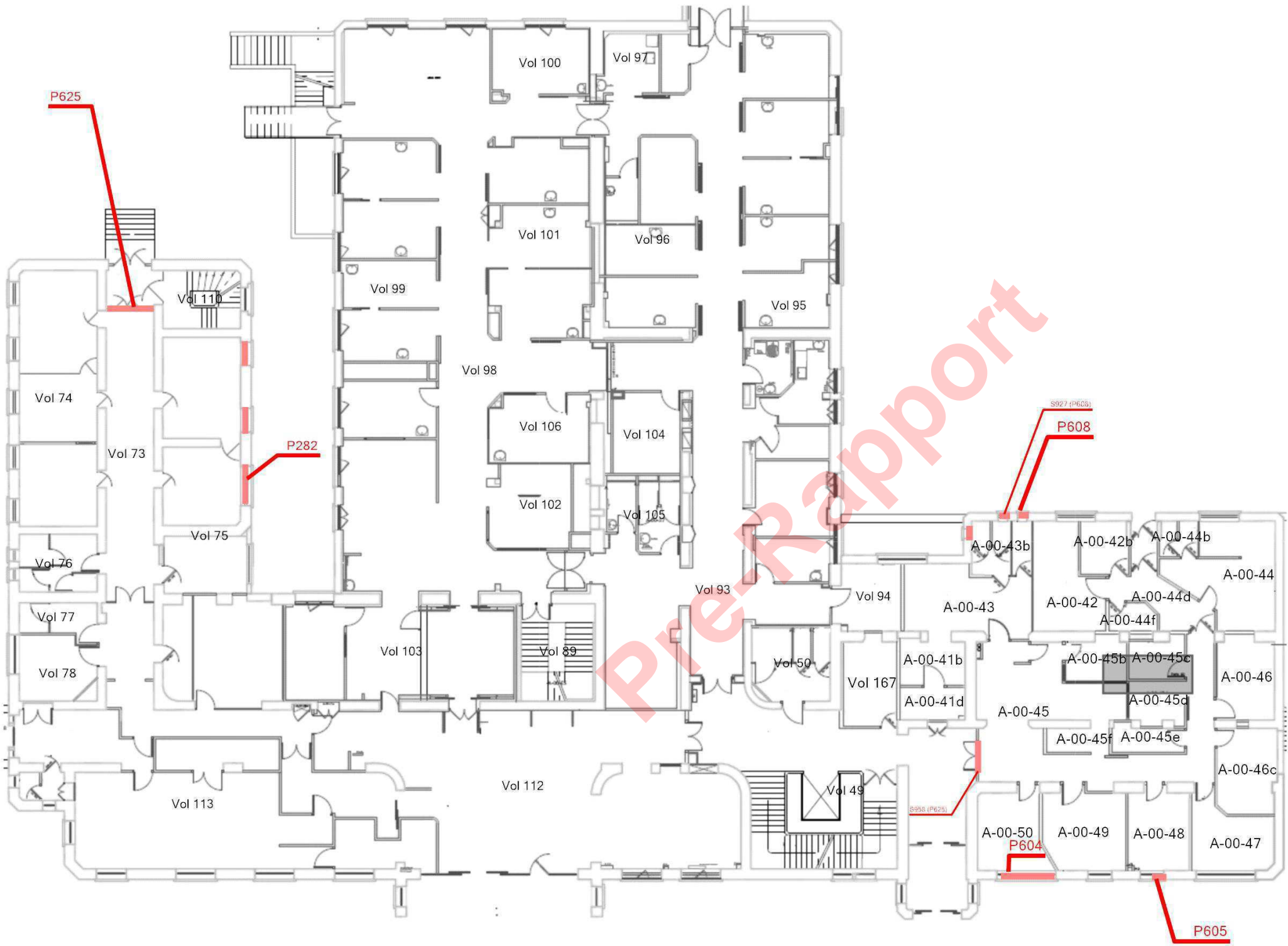
P605 : Mastic vitrier



P625 : Joint



P608 : Mastic vitrier



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025


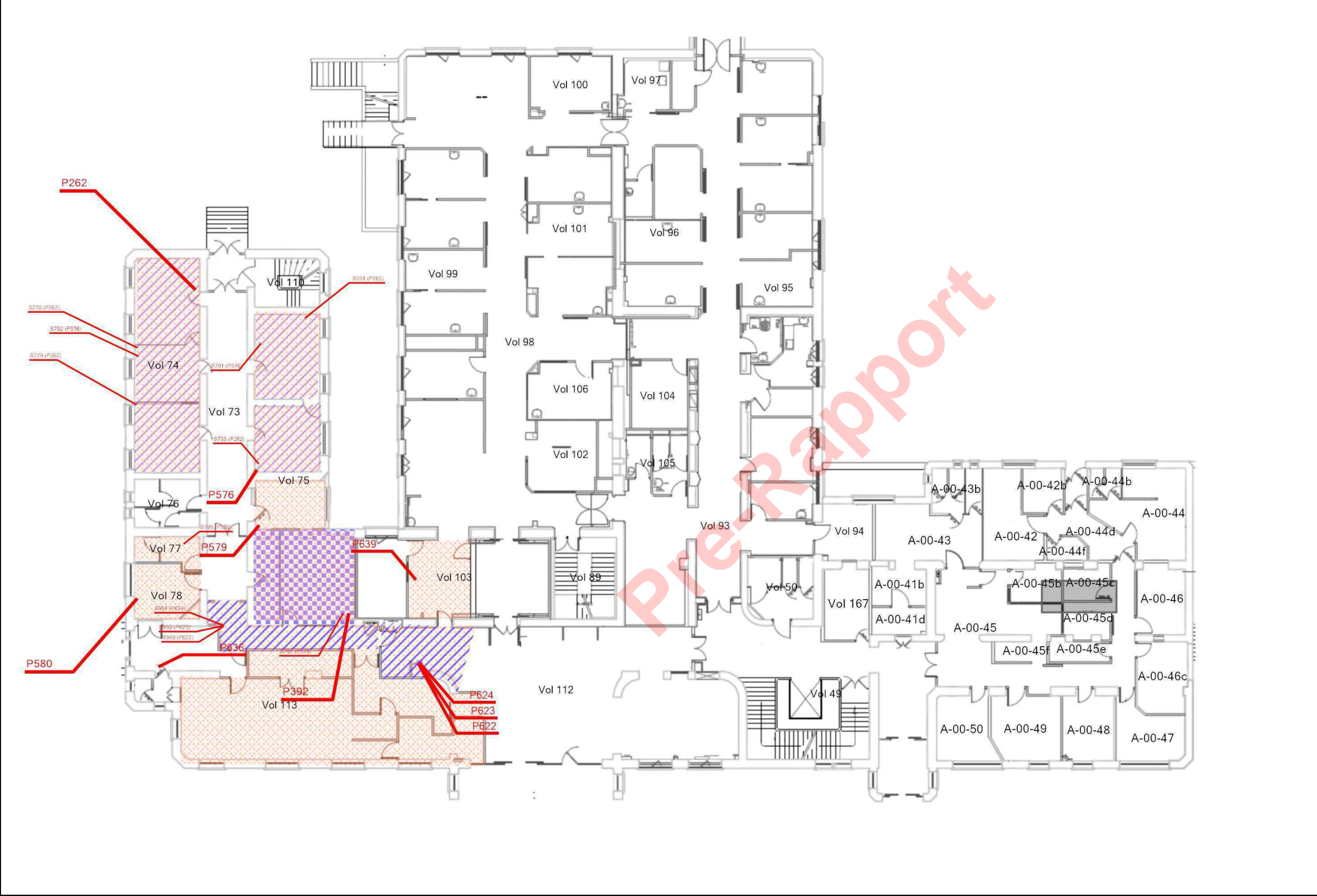
Technicien intervenant

FANDOS OLIVIER

RDC - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002ER701981-8

Légende



Techniciens intervenant
FANDOS OLIVIER

Date intervention
13/05/2025

: 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

Désignation
Pavillon A

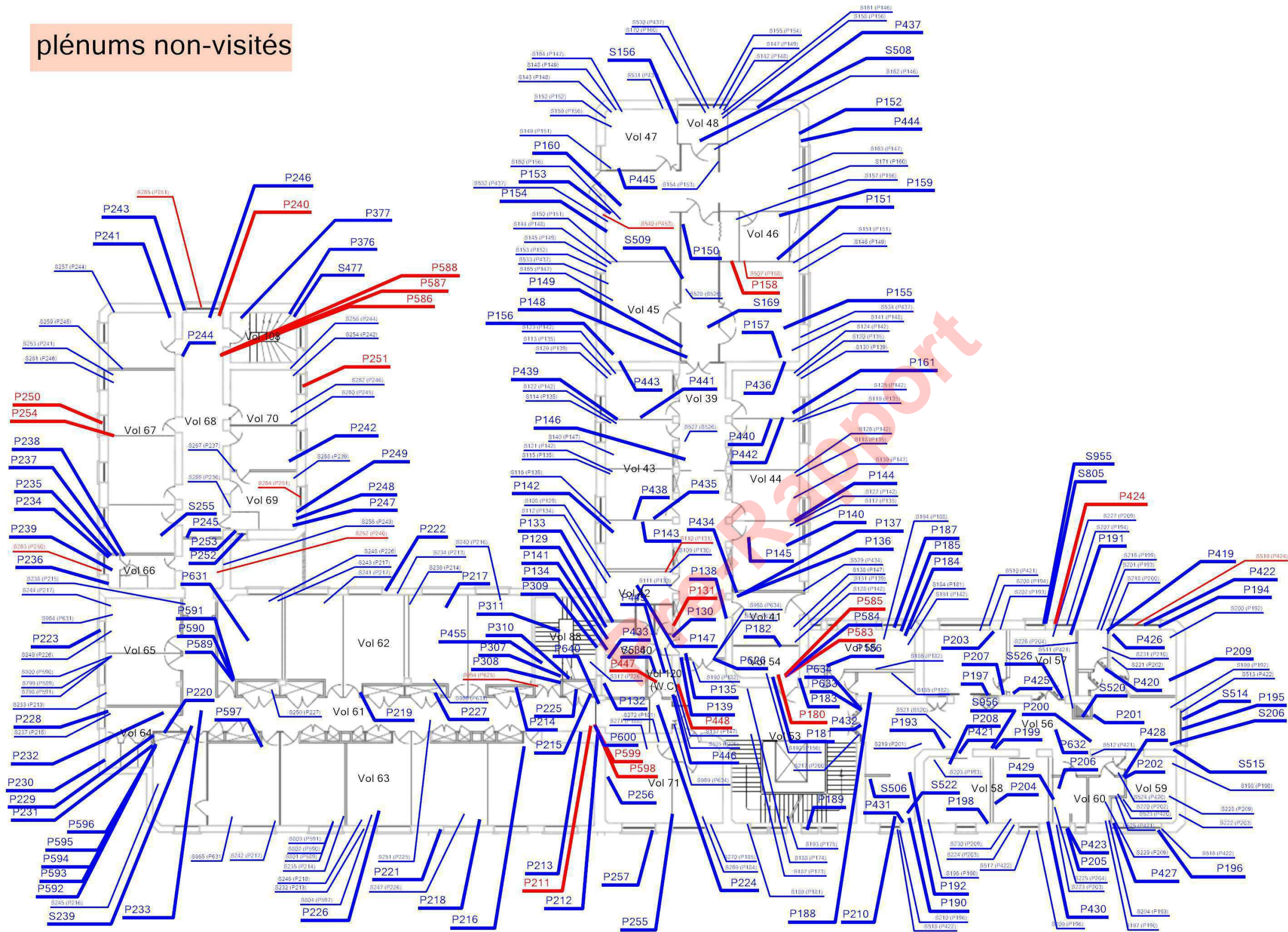
14 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 76208471-30015 Tel

Adresse du bien
5 Place d'Arsonval 69003 LYON

JORGES, SIRET : 44135591400298 TVA Intracommunautaire : FR034413559



plénums non-visités



Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif

plénums non-visités

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER








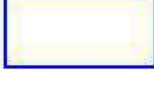











R+1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002ER701981-8



Légende

	P588 : Revêtement - Dur - Gris, Colle / Ragrée / Matériau - Bitumineux / Dur / Effritable - Noir / Gris / Blanc		P453 : Conduit en fibres-ciment
	P131 : Colle de carrelage (faïence)		P251 : Mastic vitrier
	P587 : Colle bitumeuse		P424 : Mastic vitrier
	P585 : Colle bitumeuse		P447 : Colle beige et grise
			P586 : Dalles plastiques
			P158 : Colle de carrelage (faïence)
			P599 : Colle bitumeuse
			P448 : Colle de carrelage (faïence)
			P211 : Revêtement - Dur - Marron, Colle / Ragrée / Matériau - Bitumineux / Dur / Effritable - Noir / Gris / Blanc
			P254 : Colle de carrelage (faïence)
			P180 : Revêtement - Dur - Gris, Colle / Ragrée - Bitumineux / Dur - Noir / Gris
			P598 : Dalles plastiques
			P583 : Dalles plastiques



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignatio

Pavillon

Date intervention

13/05/2021

Techniciens intervenant

FANDOS OLIVIER

Légende



P251 : Mastic vitrier



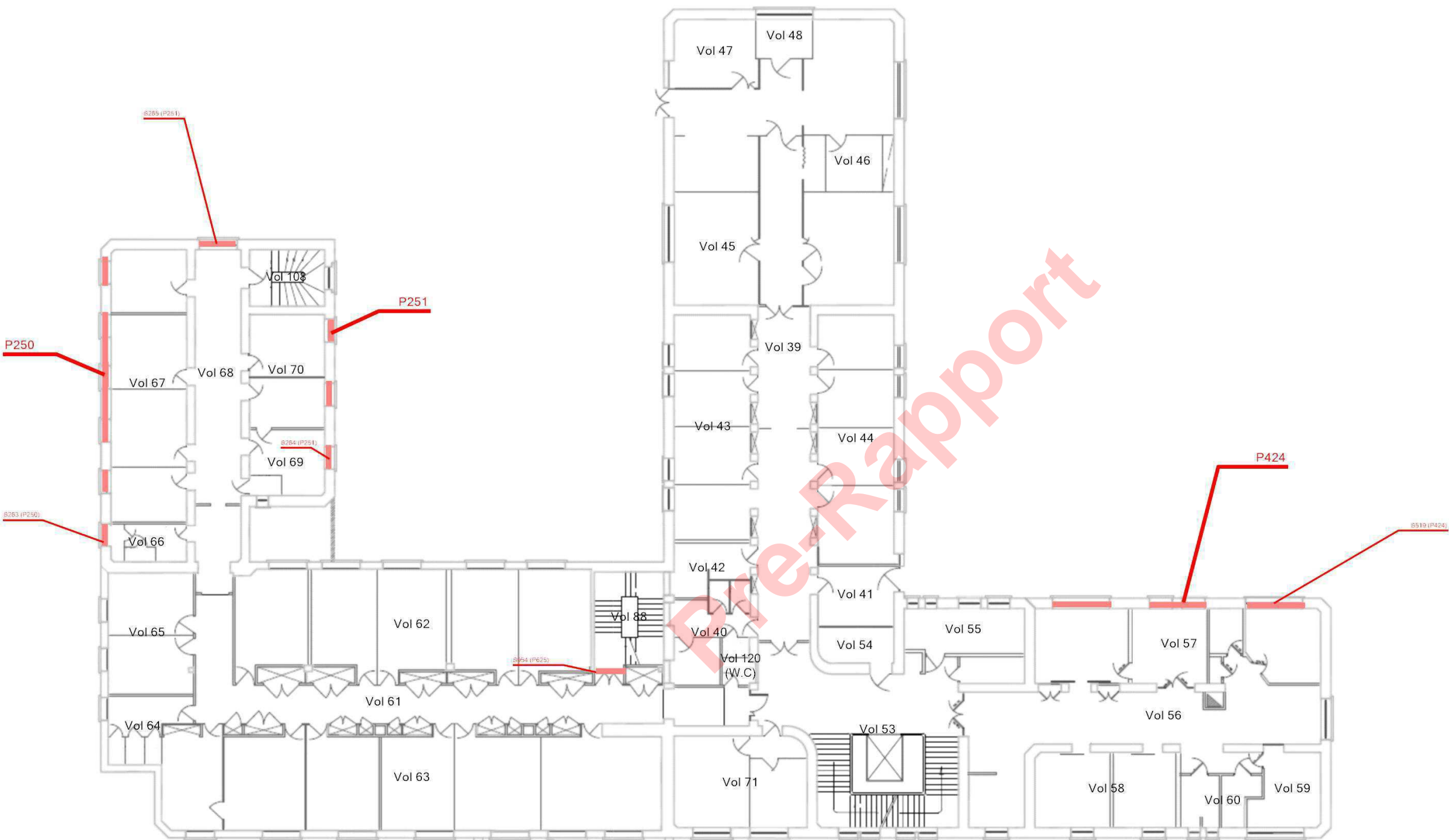
P424 : Mastic vitrier



P625 : Joint



P250 : Mastic vitrier



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

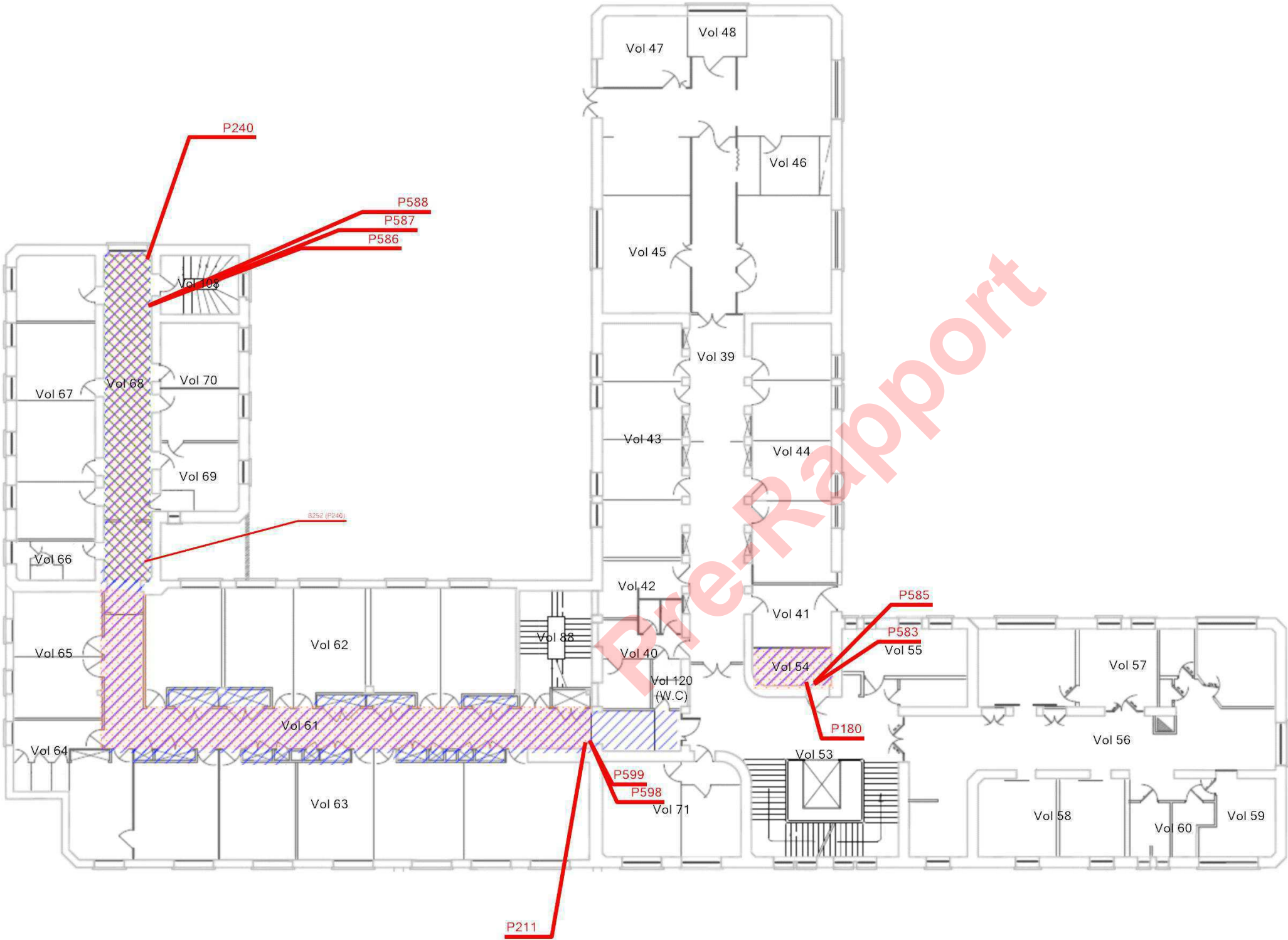











Pavillon A

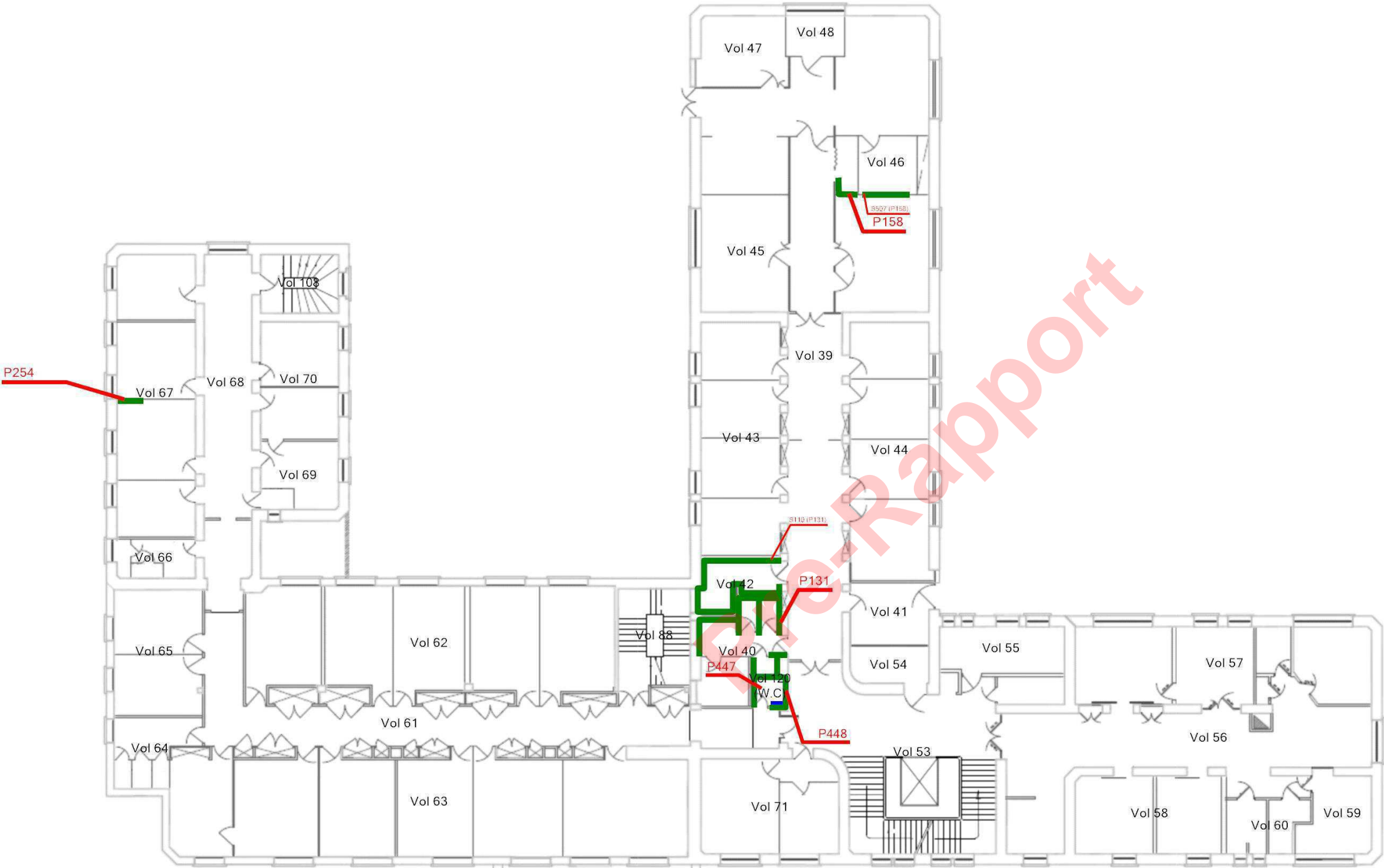






Date intervention

13/05/2025

Technicien intervenant

FANDOS OLIVIER

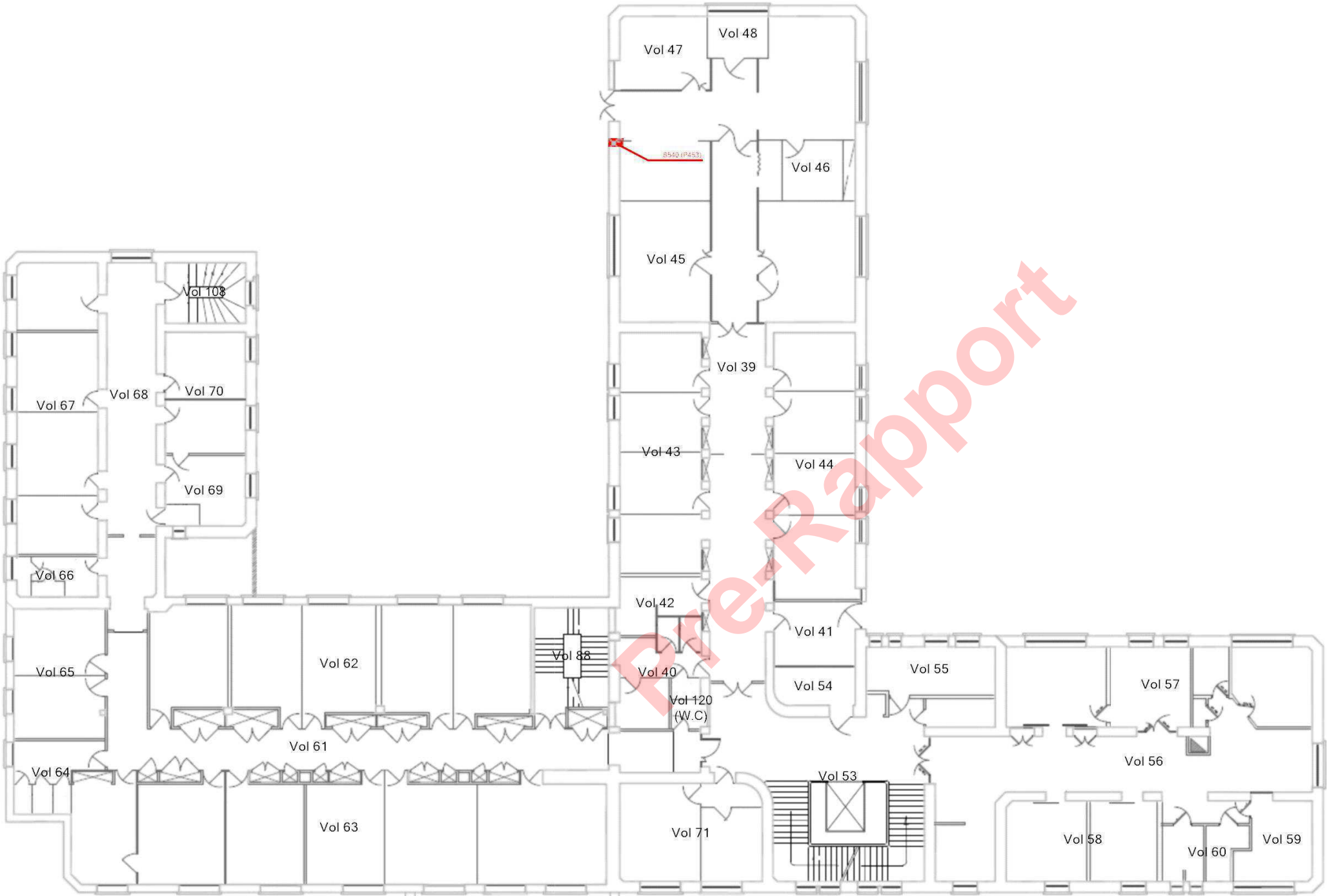
R+1 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL				Référence: 002ER701981-8
				Légende
				 P586 : Dalles plastiques
				 P599 : Colle bitumeuse
				 P211 : Revêtement - Dur - Marron, Colle / Ragréage / Matériau - Bitumineux / Dur / Effritable - Noir / Gris / Blanc
				 P180 : Revêtement - Dur - Gris, Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris
				 P598 : Dalles plastiques
				 P583 : Dalles plastiques
				 P588 : Revêtement - Dur - Gris, Colle / Ragréage / Matériau - Bitumineux / Dur / Effritable - Noir / Gris / Blanc
				 P587 : Colle bitumeuse
				 P585 : Colle bitumeuse
				 P240 : Dalles plastiques
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER

R+1 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR				Référence: 002ER701981-8
				Légende
				 P447 : Colle beige et grise
				 P158 : Colle de carrelage (faïence)
				 P448 : Colle de carrelage (faïence)
				 P254 : Colle de carrelage (faïence)
				 P131 : Colle de carrelage (faïence)
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER

Légende



P453 : Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

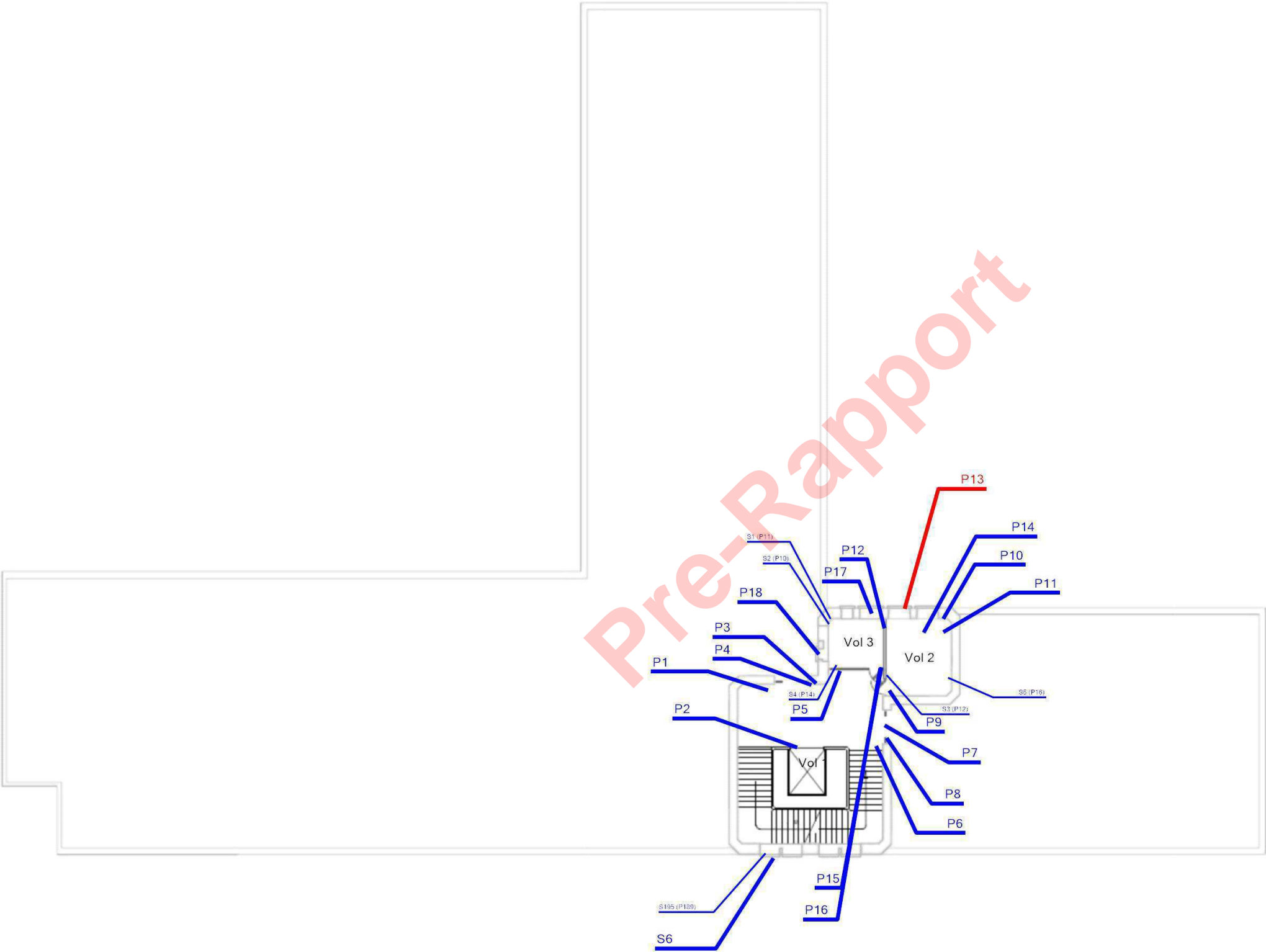
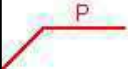
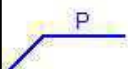


Pavillon A

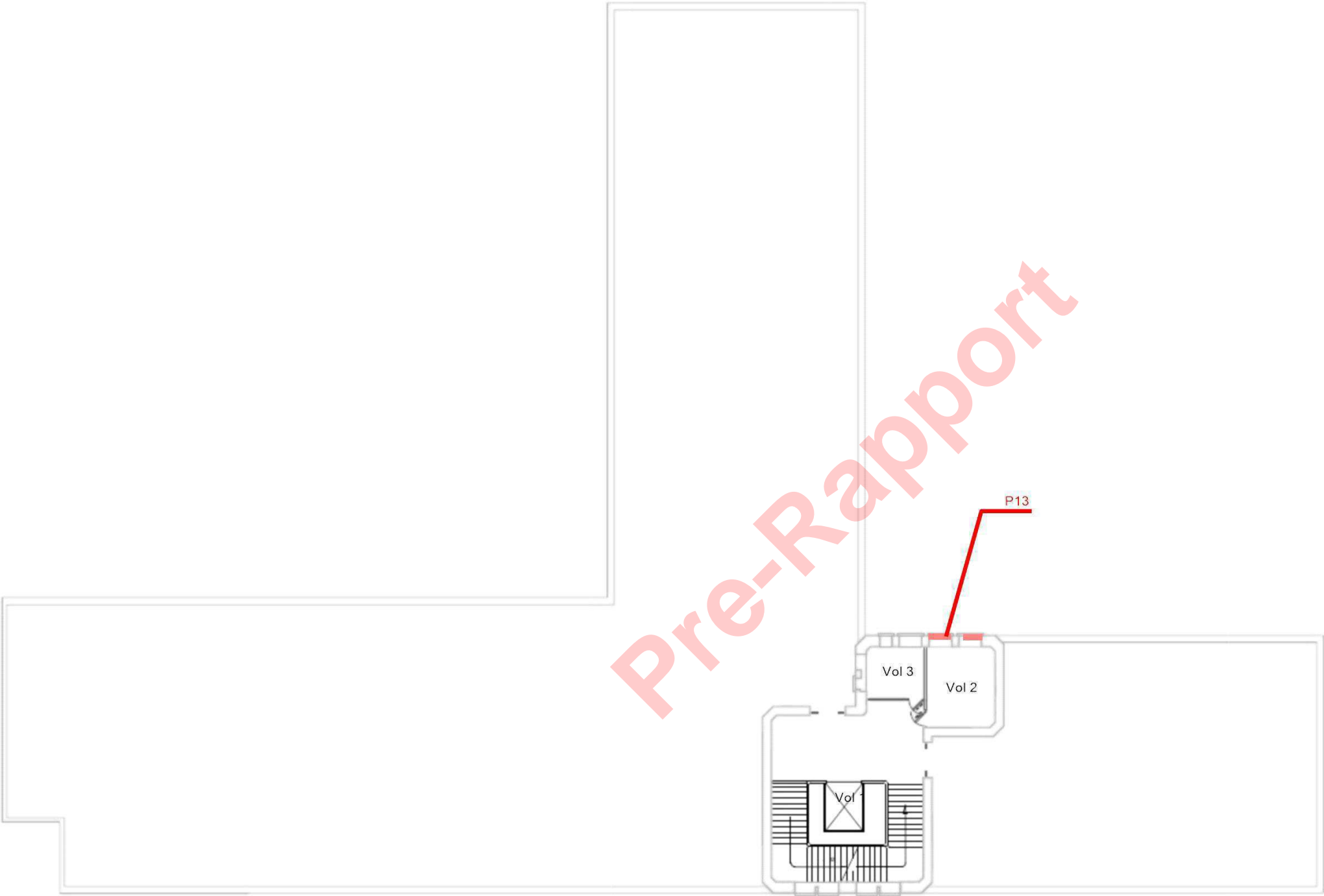


Date intervention

13/05/2025

Technicien intervenant

FANDOS OLIVIER

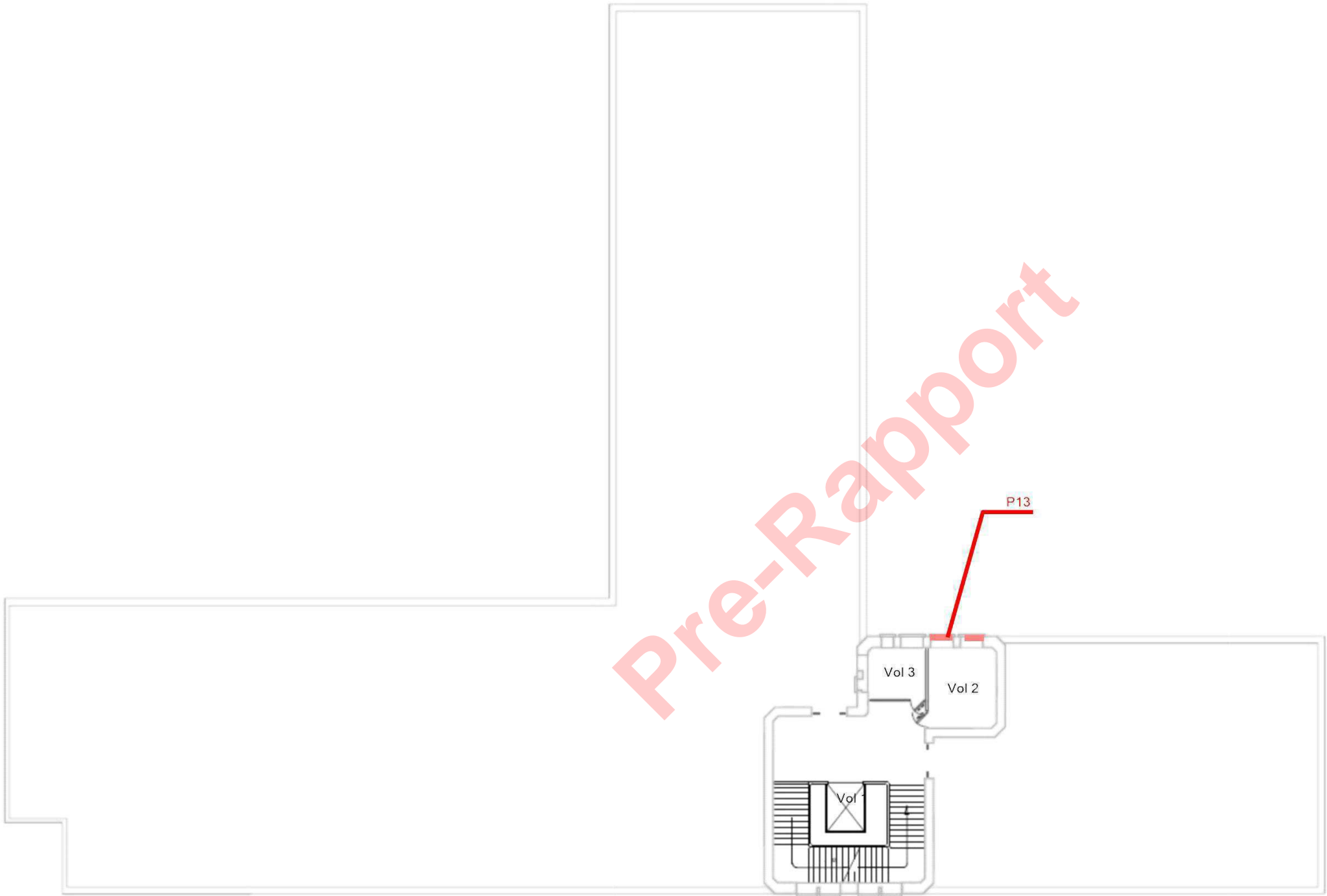
R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER701981-8
				Légende
				 Localisation d'un prélèvement positif
				 Localisation d'un prélèvement négatif
				 Localisation d'un sondage négatif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER

R+2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES				Référence: 002ER701981-8
				Légende
				 P13 : Mastic vitrier
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER

Légende



P13 : Mastic vitrier



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

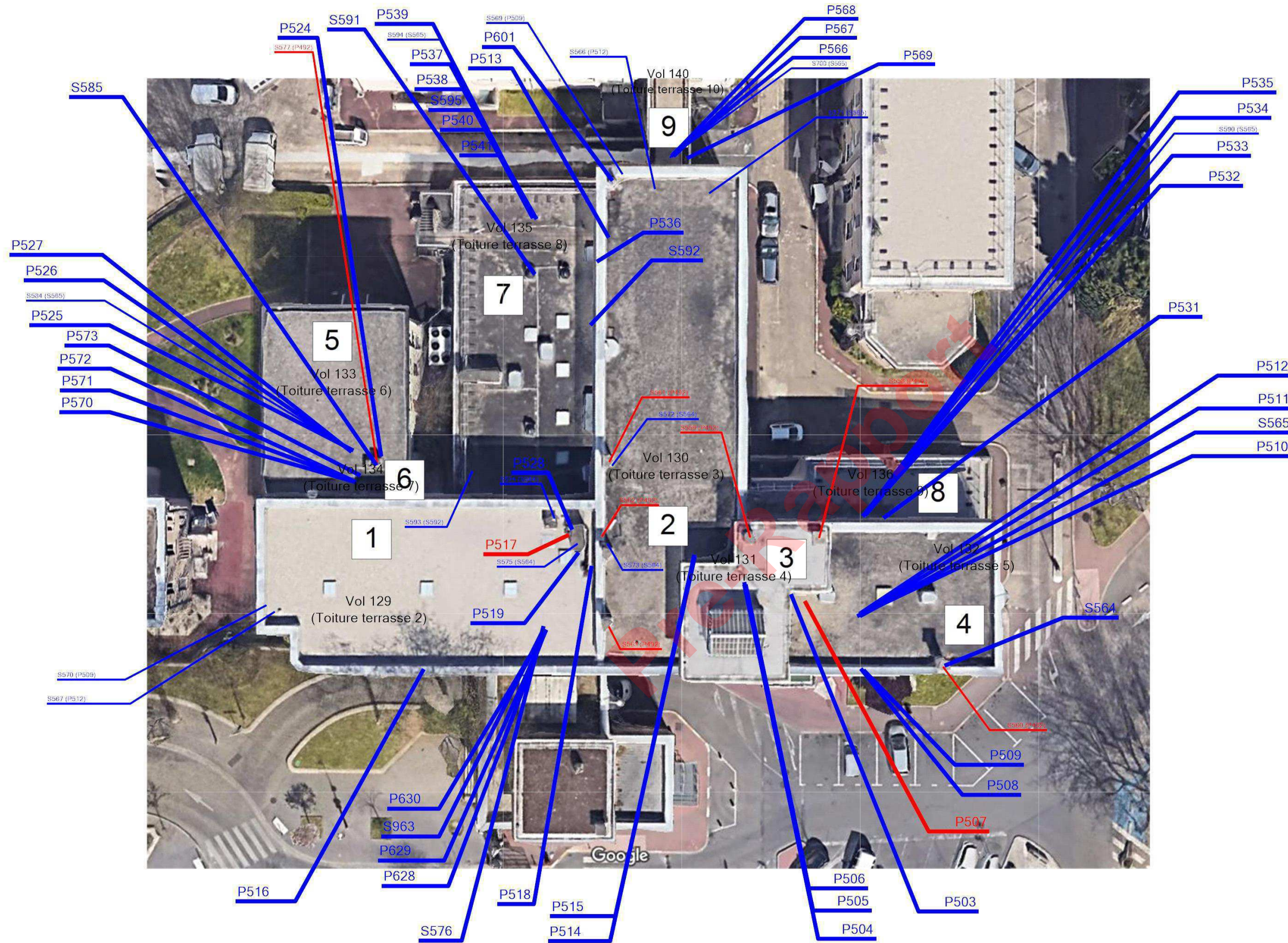
13/05/2025

Technicien intervenant

FANDOS OLIVIER

TOITURES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER701981-8



Légende

Localisation d'un prélèvement positif

Localisation dun prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif

Localisation dun sondage positif

[illegible]

Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

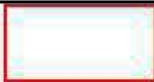
Techniciens intervenant

FANDOS OLIVIER

TOITURES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002ER701981-8

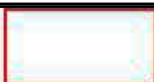
Légende



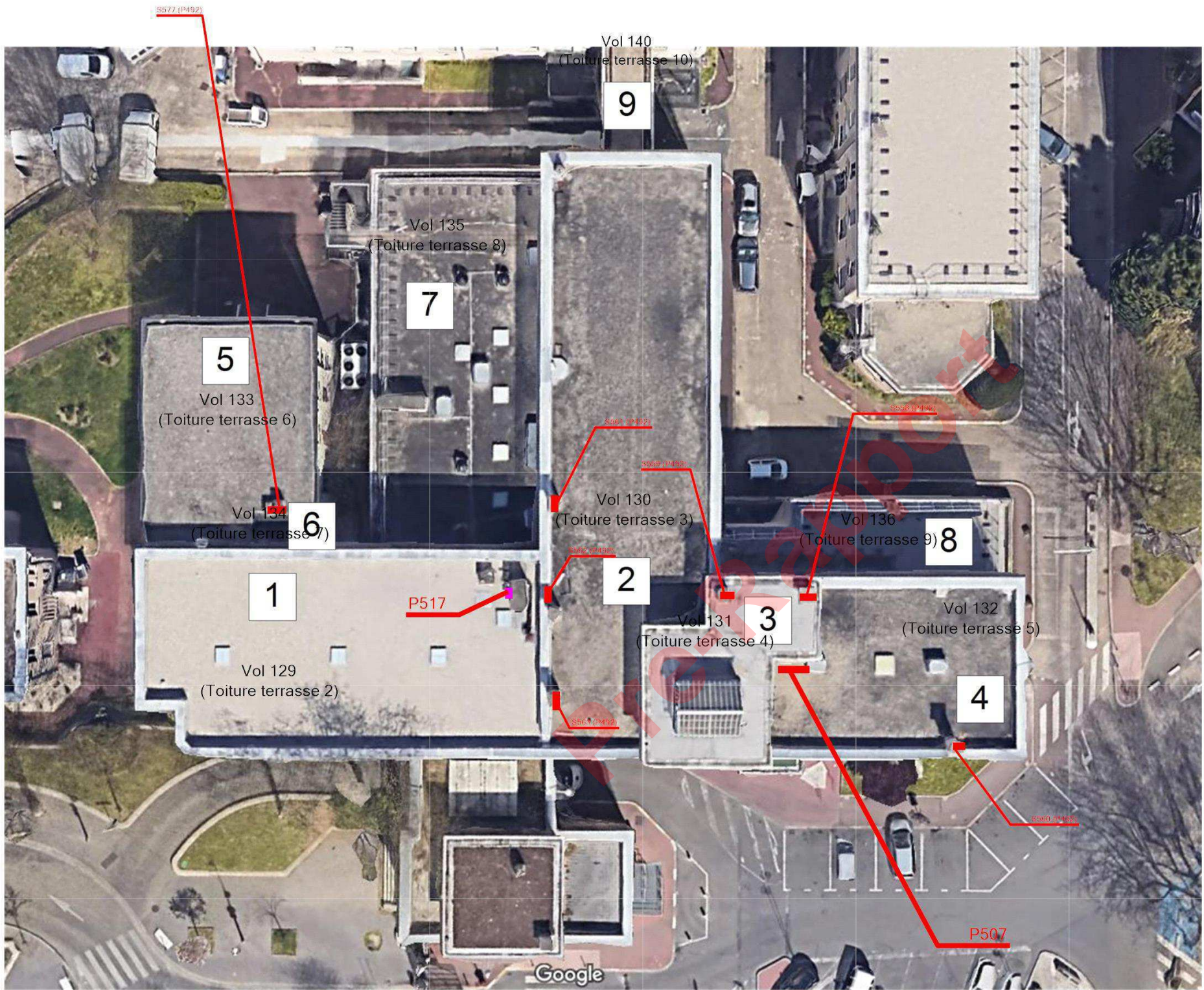
P492 : Plaques en fibres-ciment



P517 : Joint de bride



P507 : Plaques en fibres-ciment



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

Technicien intervenant

FANDOS OLIVIER

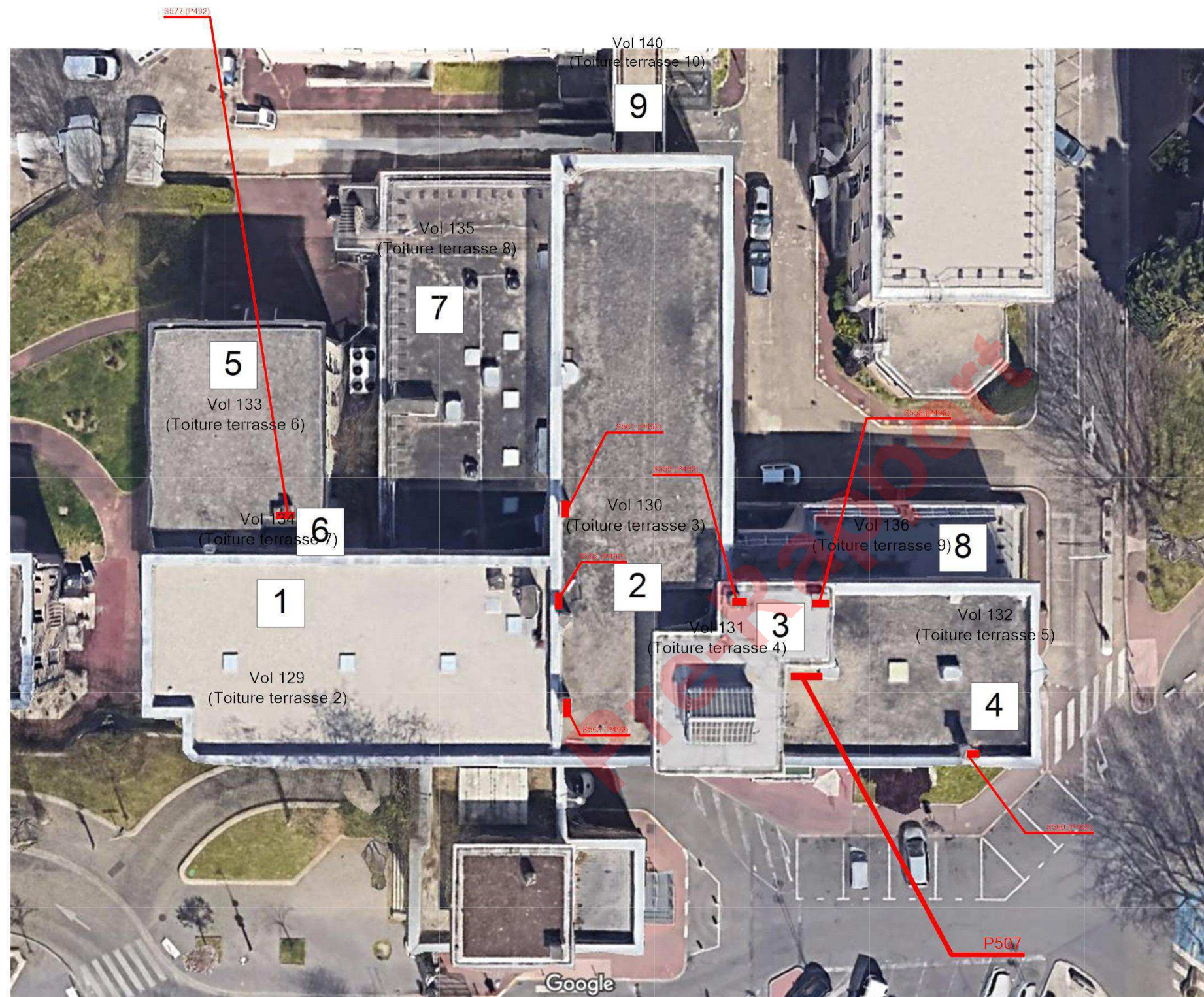
TOITURES - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002ER701981-8

Légende

P492 : Plaques en fibres-ciment

P507 : Plaques en fibres-ciment



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

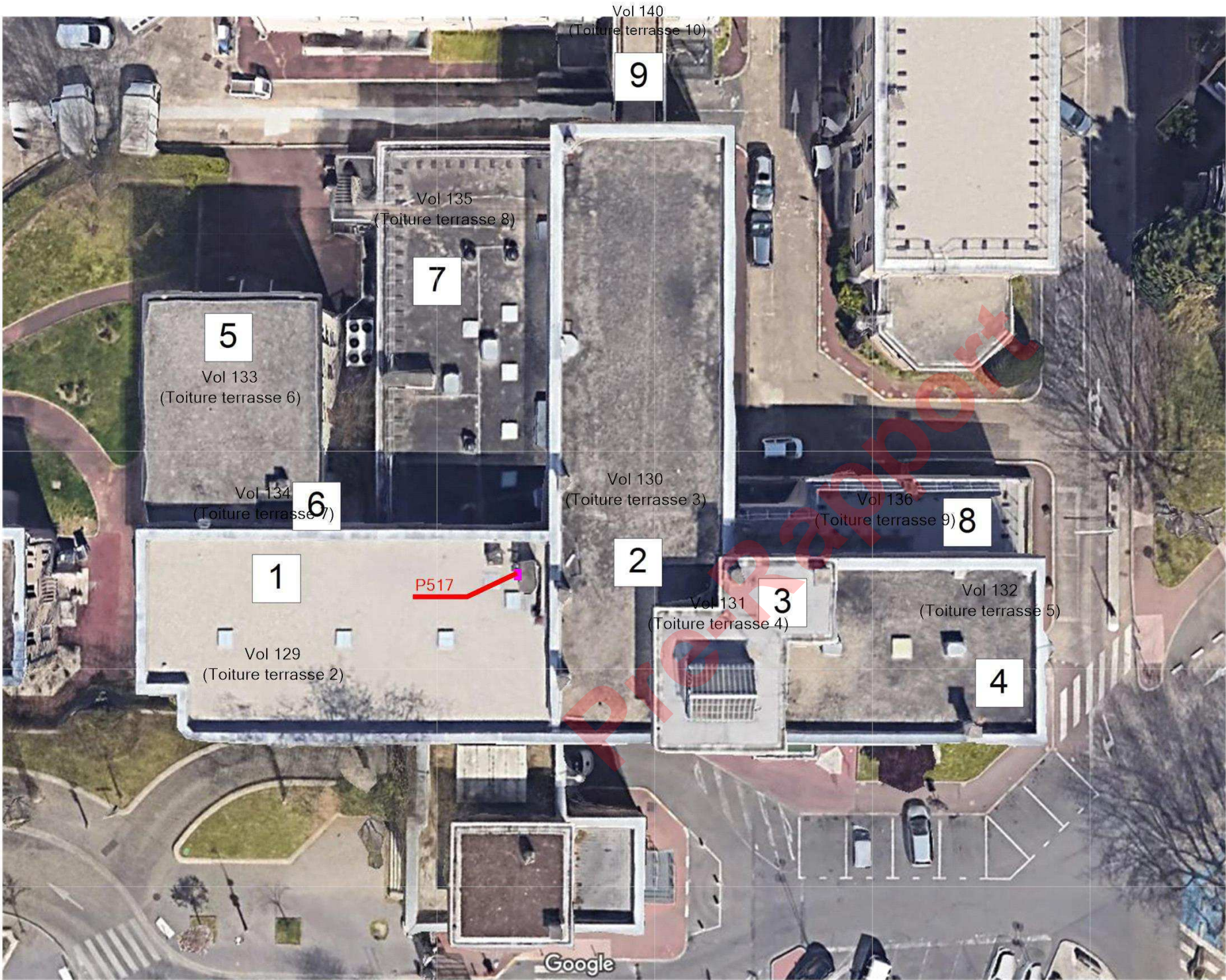
Techniciens intervenant

FANDOS OLIVIER

Légende



P517 : Joint de bride



Adresse du bien
5 Place d'Arsonval
69003 LYON

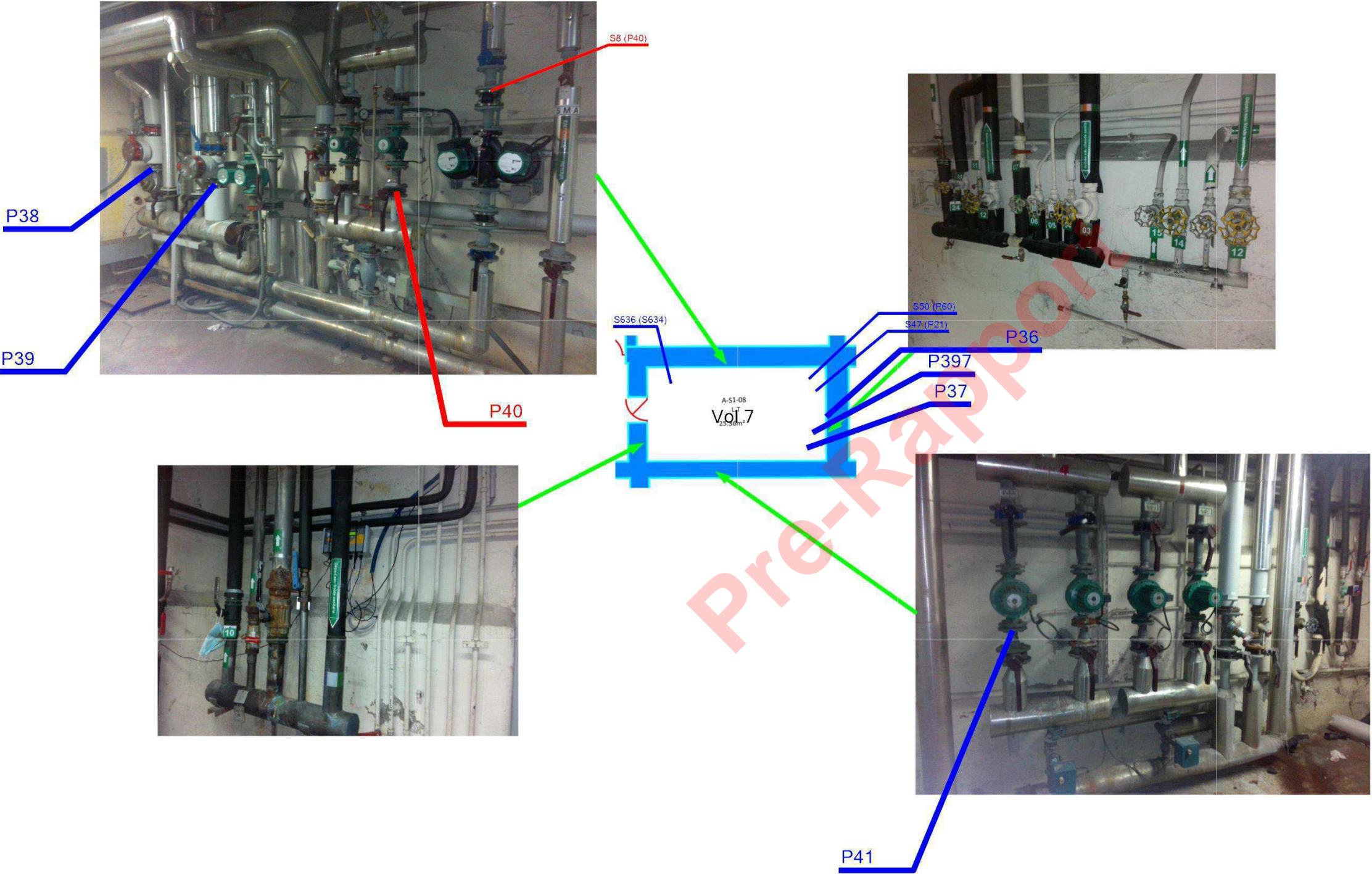
Désignation
Pavillon A

Date intervention
13/05/2025

Technicien intervenant
FANDOS OLIVIER

Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif

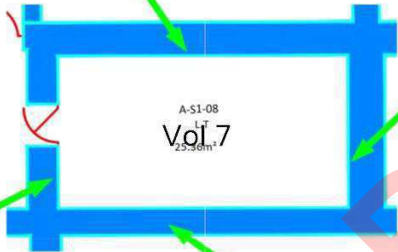
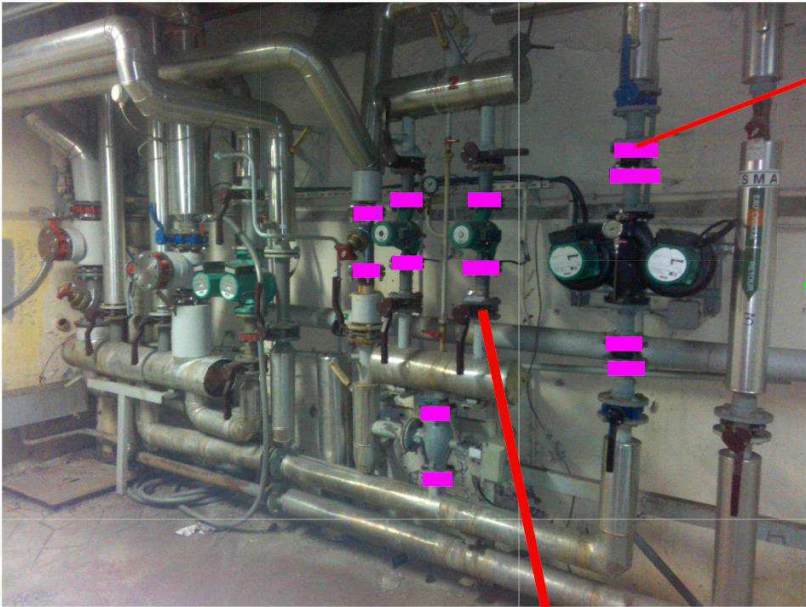


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER

Légende



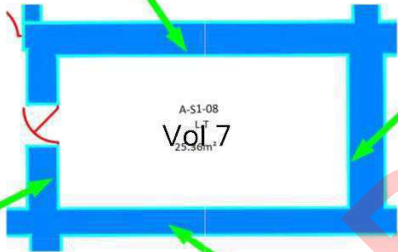
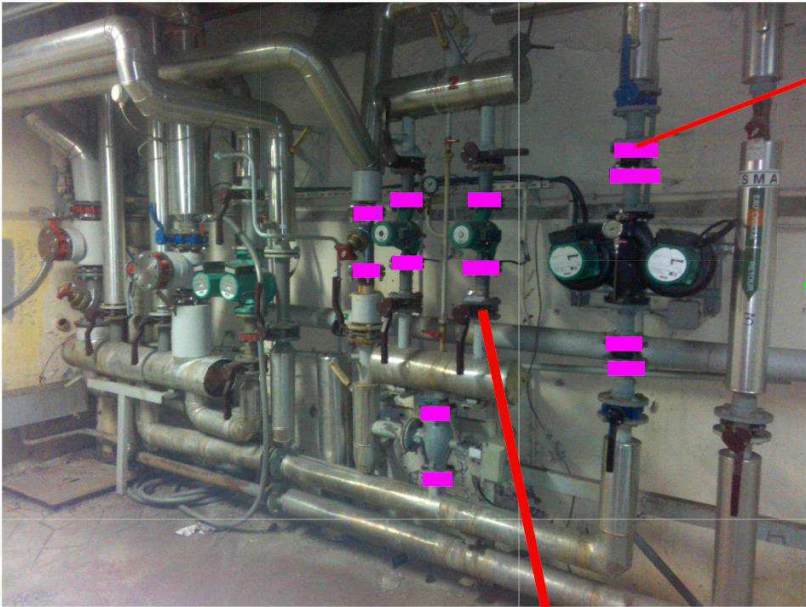
P40 : Joint de bride

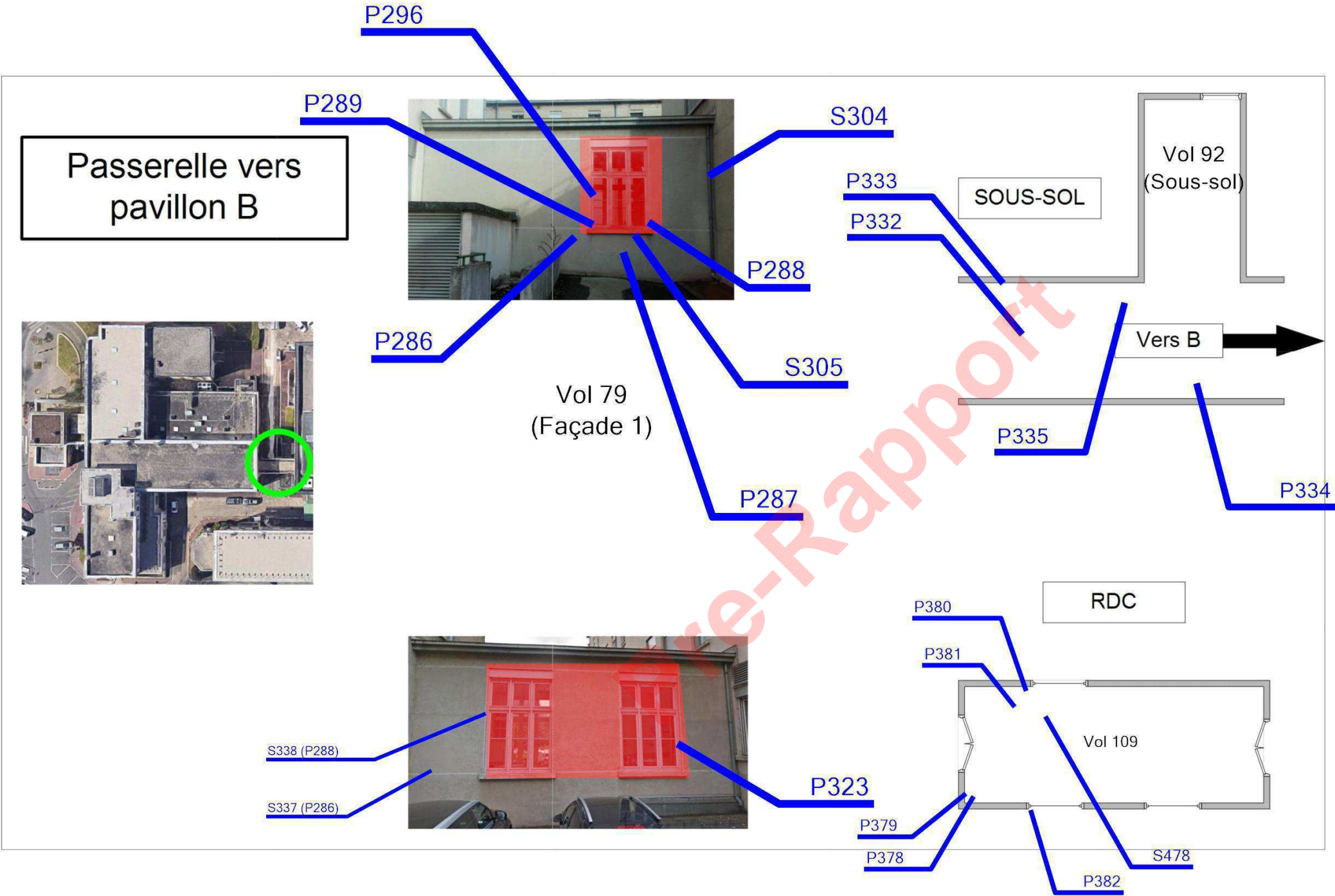


Légende



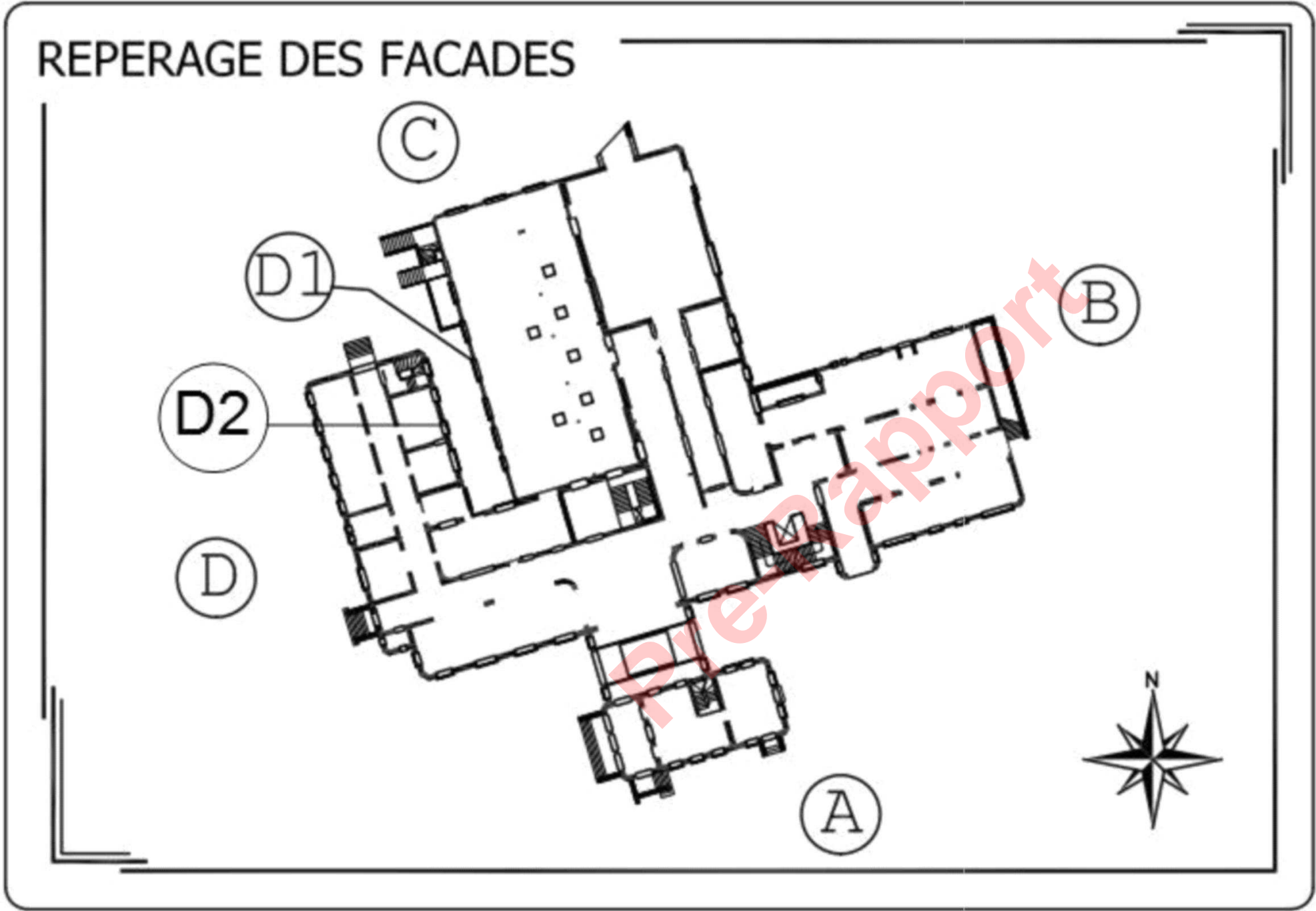
P40 : Joint de bride






Légende	
	Localisation d'un prélèvement négatif
	Localisation d'un sondage négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER



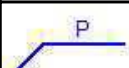

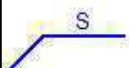

Légende	

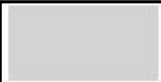
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER

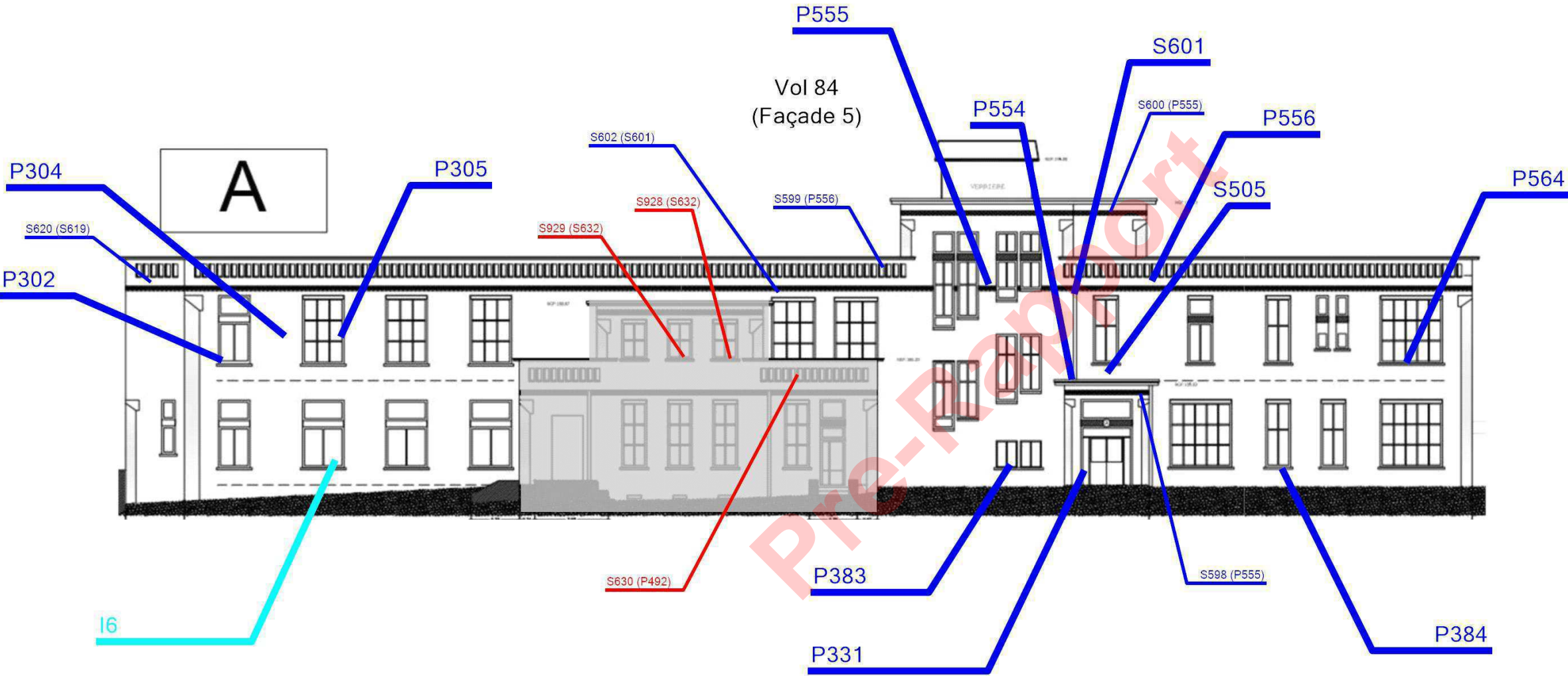
FAÇADE A - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES


Référence:
002ER701981-8

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dune impossibilité technique
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif

	Annexe




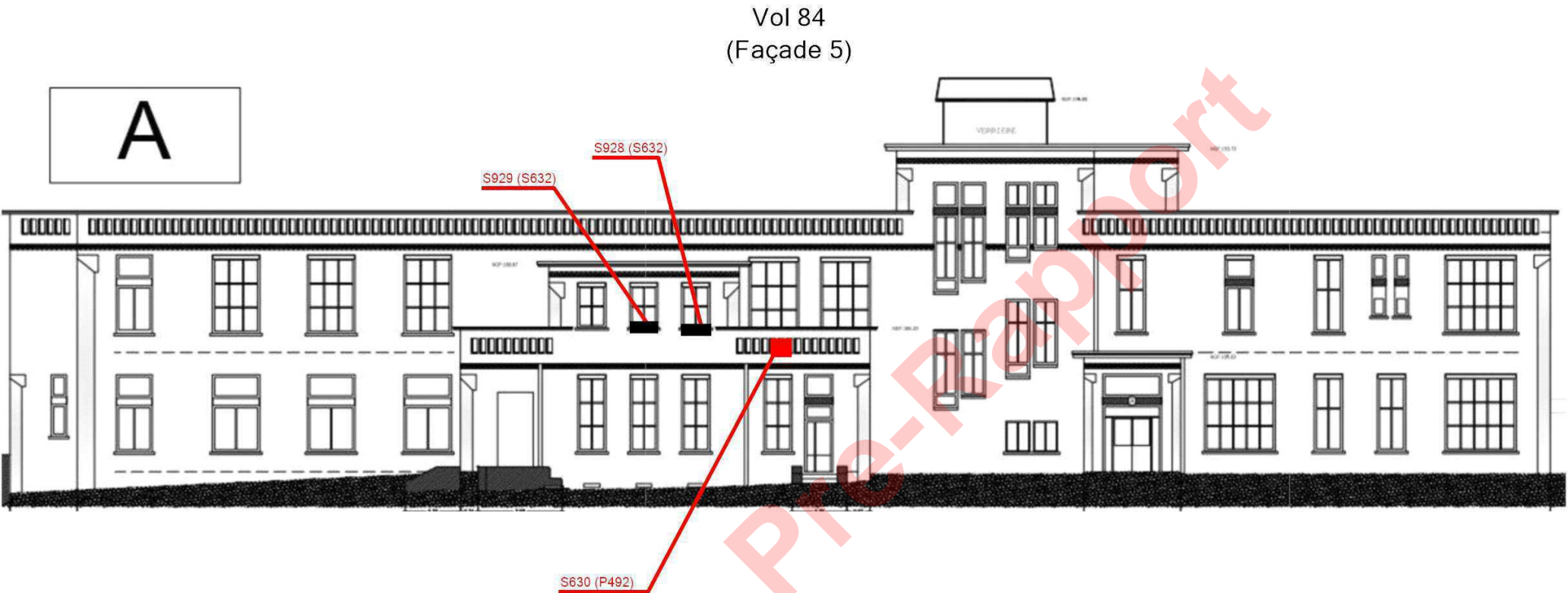
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER


FAÇADE A - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES



Référence:
002ER701981-8

Légende

	S632: Bac à fleurs
	P492 : Plaques en fibres-ciment

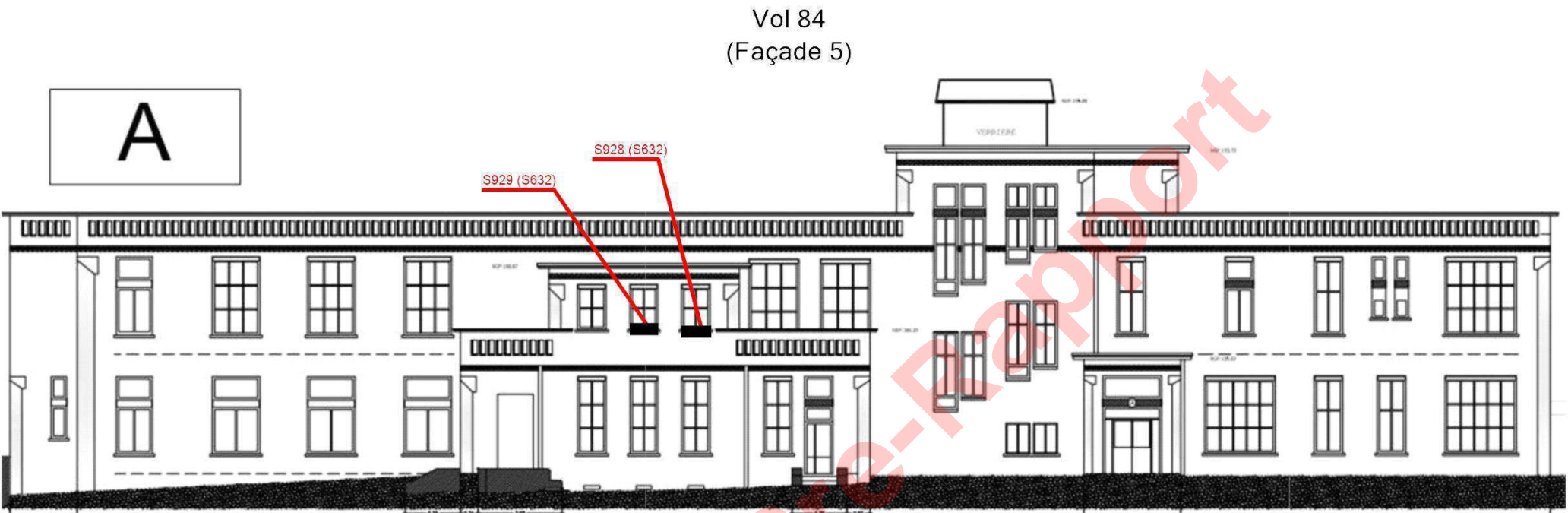


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER

FAÇADE A - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ				Référence: 002ER701981-8
<div><div>A</div><div><div>Vol 84 (Façade 5)</div></div></div>				Légende
				<div></div> P492 : Plaques en fibres-ciment
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER

Légende

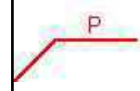
S632: Bac à fleurs



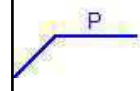
FAÇADE B - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER701981-8

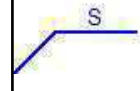
Légende



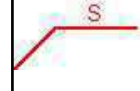
Localisation d'un prélèvement positif



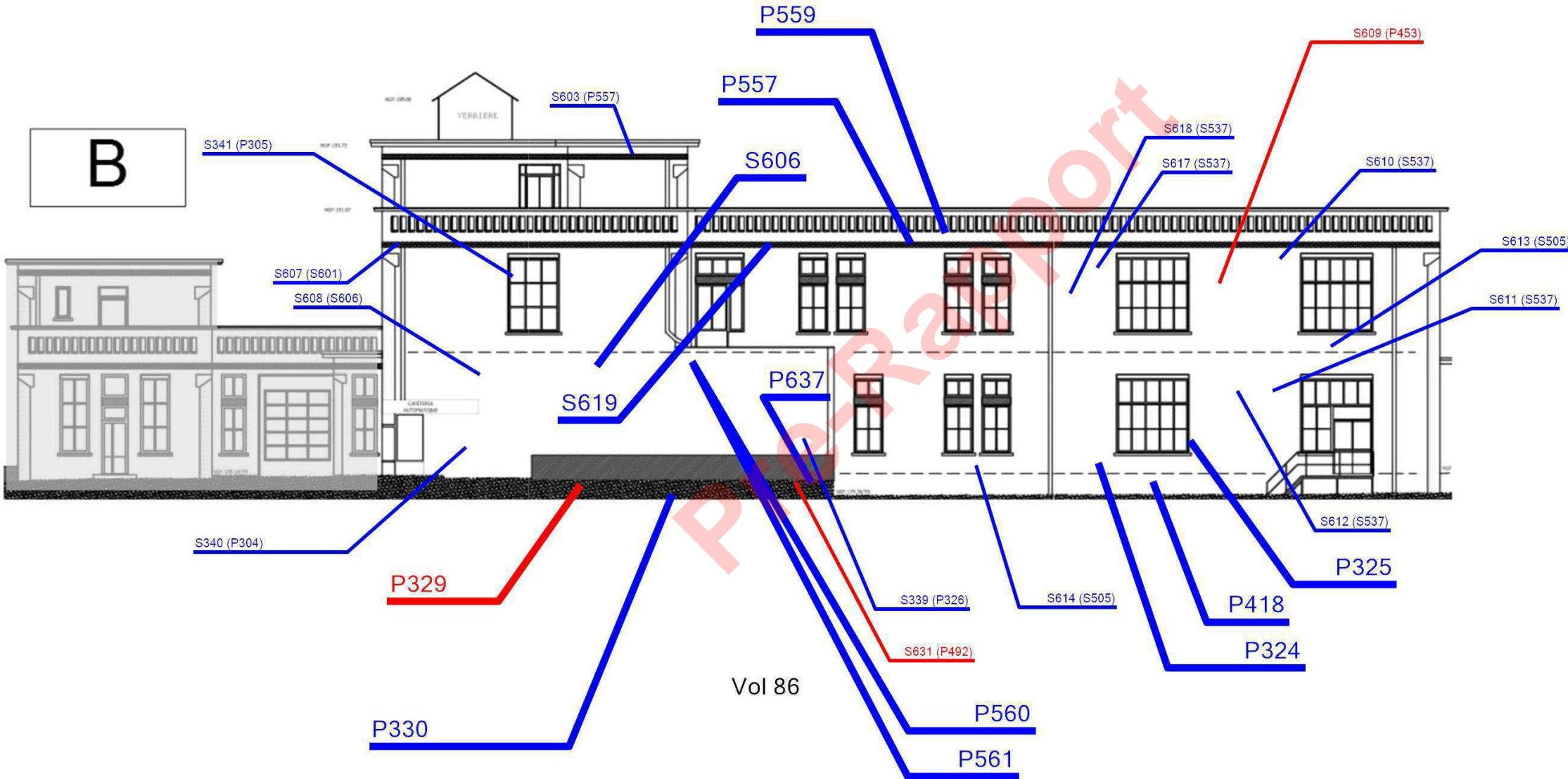
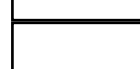
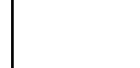
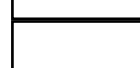
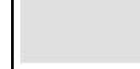
Localisation d'un prélèvement négatif



Localisation d'un sondage négatif



Localisation dun sondage positif



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignatio

Pavillon .

Date interventio

13/05/202

Techniciens intervenant

FANDOS OLIVIER

FAÇADE B - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002ER701981-8

Légende



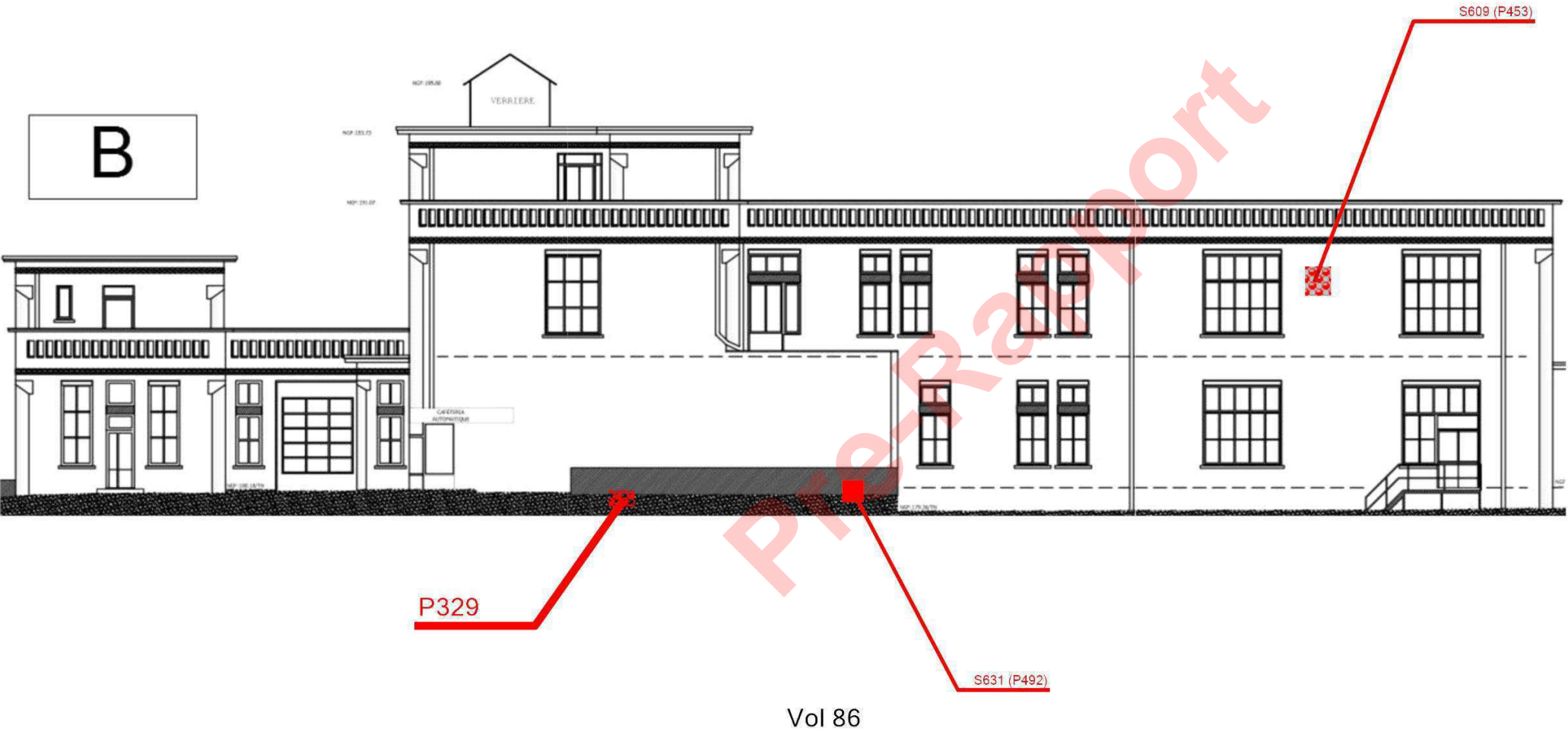
P453 : Conduit en fibres-ciment



P492 : Plaques en fibres-ciment



P329 : Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

Technicien intervenant

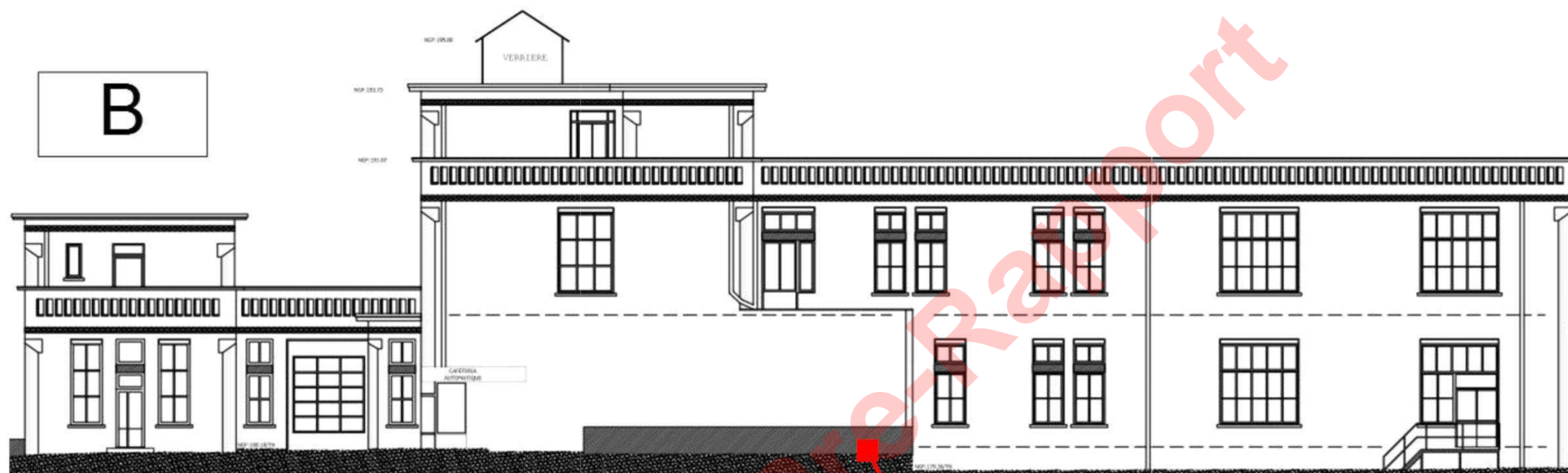
FANDOS OLIVIER

FAÇADE B - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002ER701981-8

Légende

P492 : Plaques en fibres-ciment



S631 (P492)

Vol 86



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

Techniciens intervenant

FANDOS OLIVIER

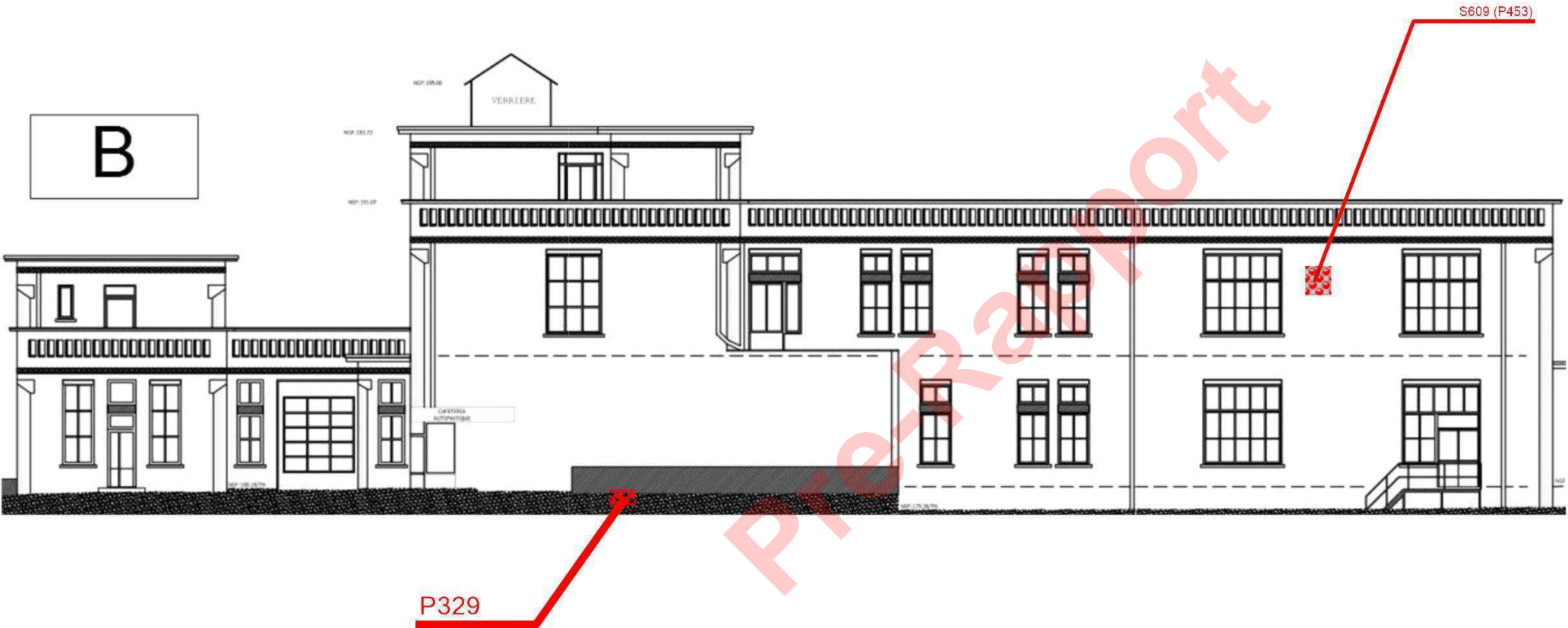
Légende



P453 : Conduit en fibres-ciment



P329 : Conduit en fibres-ciment



Vol 86



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

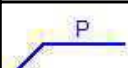

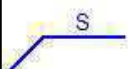
Date intervention

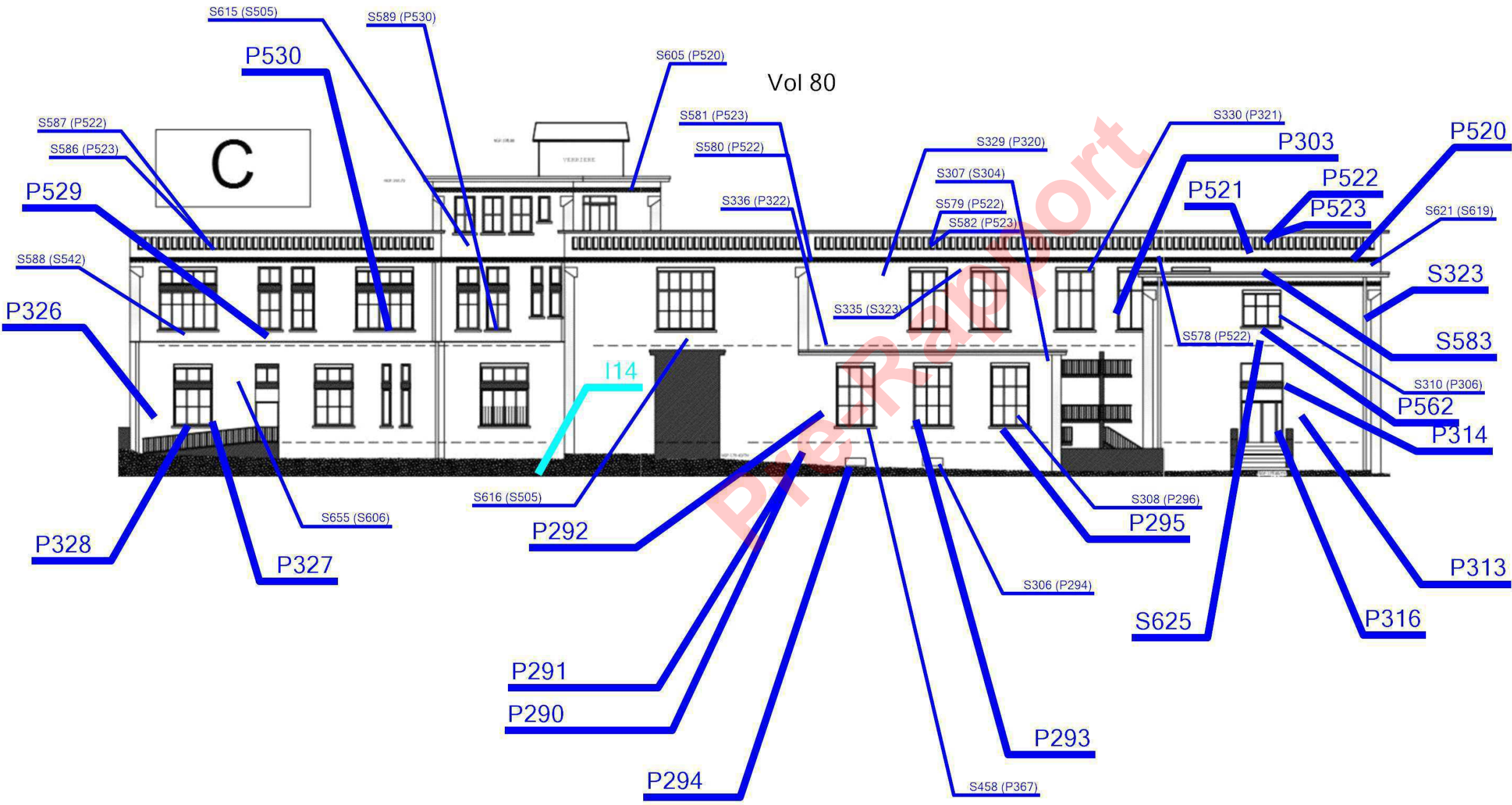
13/05/2025

Technicien intervenant

FANDOS OLIVIER

Légende

	Localisation d'un prélèvement négatif
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation
Pavillon A

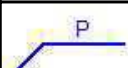
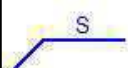
Date intervention
13/05/2025

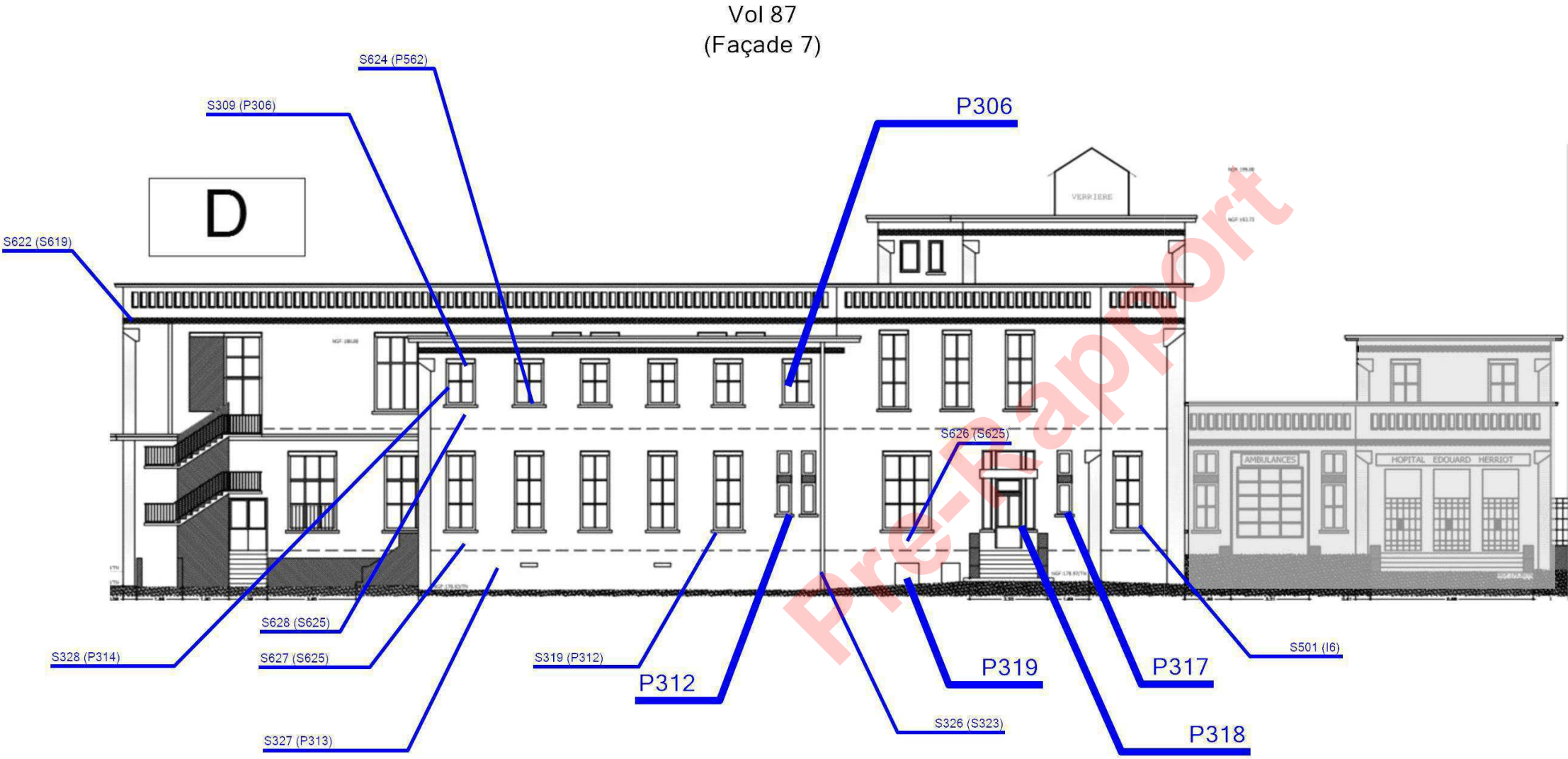
Technicien intervenant
FANDOS OLIVIER


FAÇADE D - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER701981-8

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

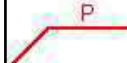


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER

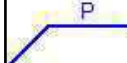
FAÇADE D1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER701981-8

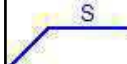
Légende



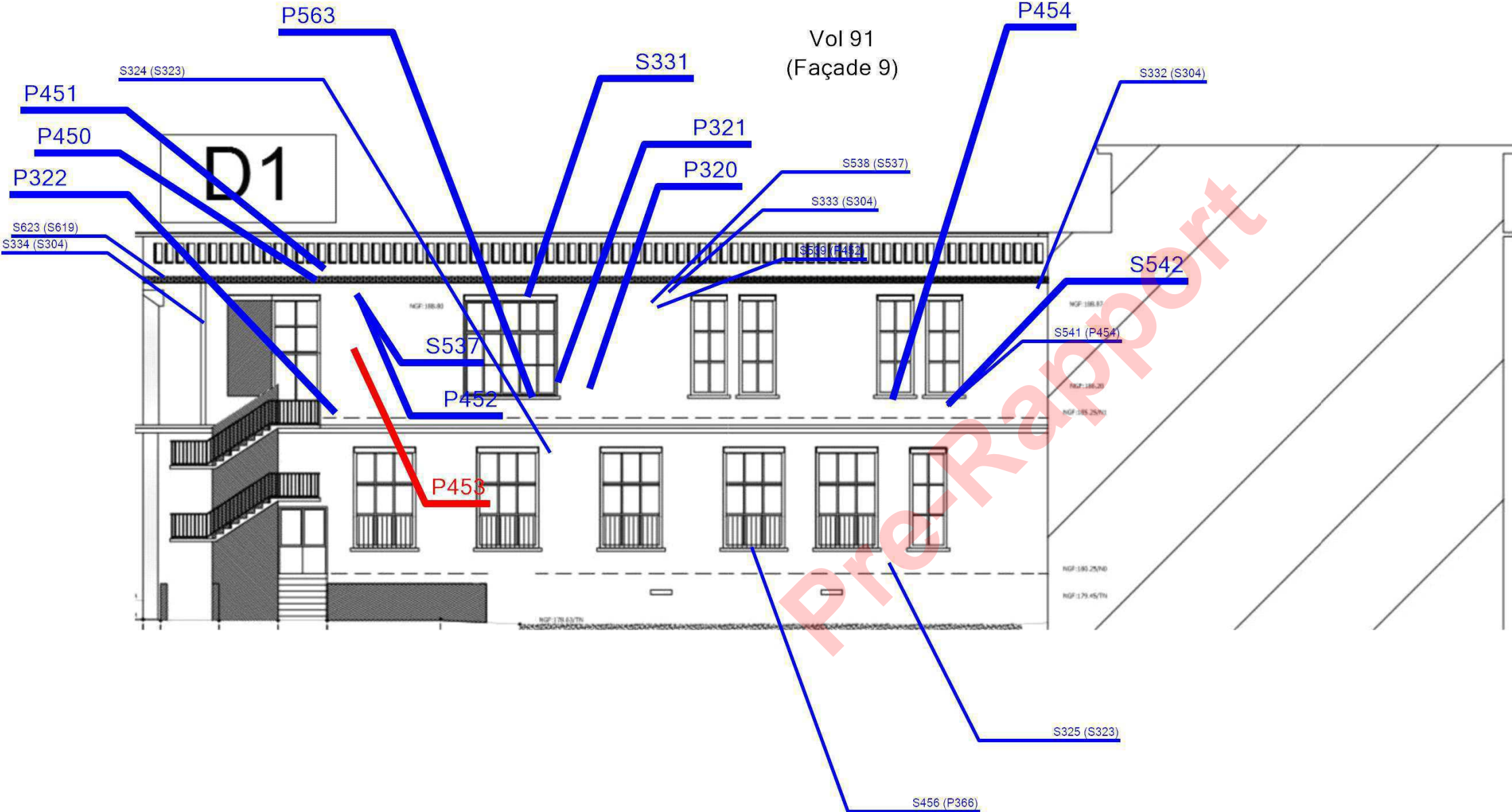
Localisation d'un prélèvement positif



Localisation d'un prélèvement négatif



localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date interventio

13/05/202

Techniciens intervenant

FANDOS OLIVIER

Légende



P453 : Conduit en fibres-ciment

Vol 91
(Façade 9)



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

Technicien intervenant

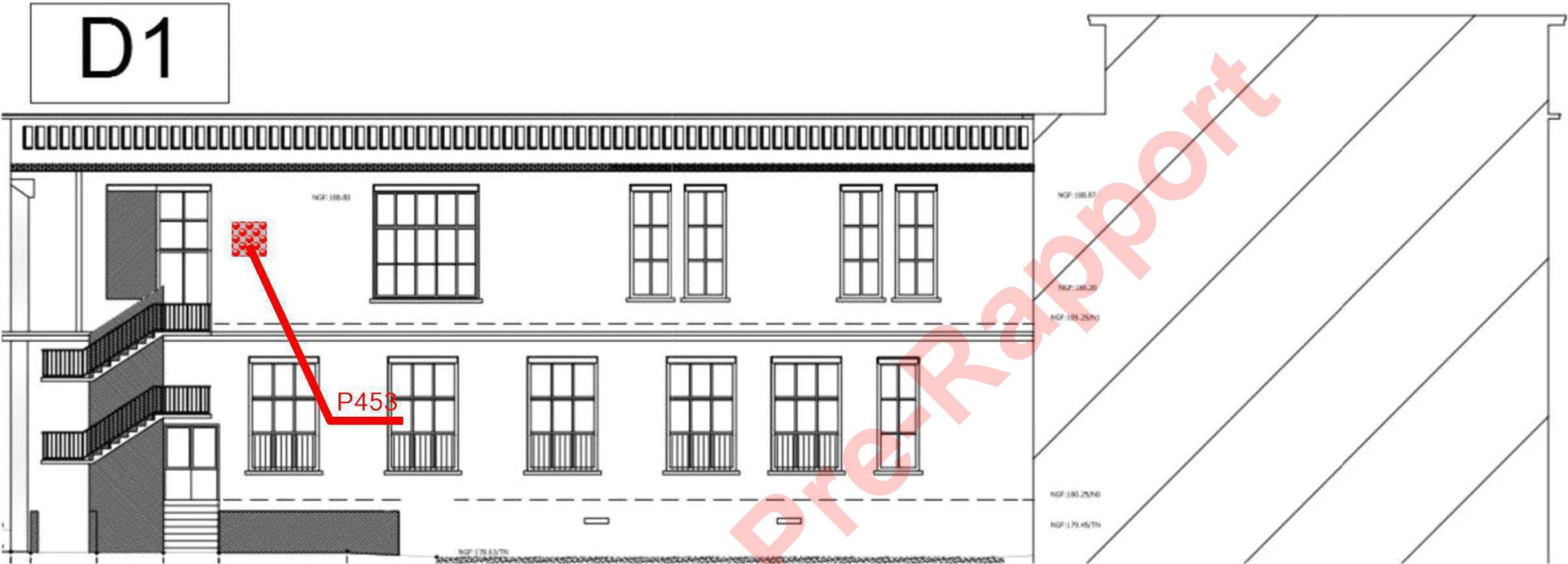
FANDOS OLIVIER

Légende



P453 : Conduit en fibres-ciment

Vol 91
(Façade 9)



Adresse du bien
5 Place d'Arsonval
69003 LYON

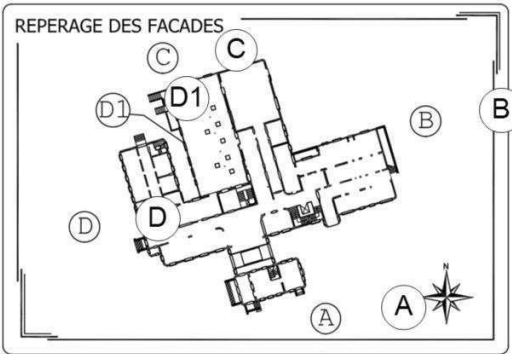
Désignation
Pavillon A

Date intervention
13/05/2025

Technicien intervenant
FANDOS OLIVIER

JOINTS DE STRUCTURES MENUISERIES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER701981-8

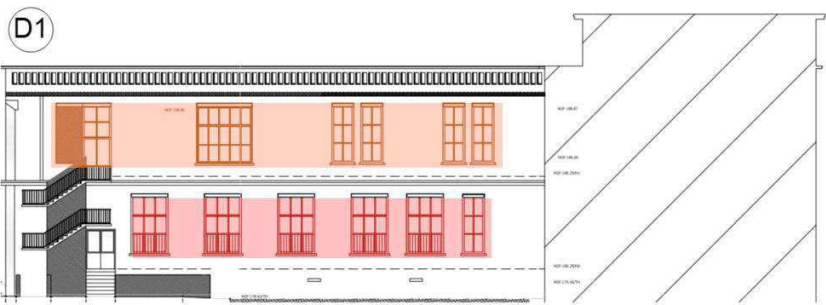
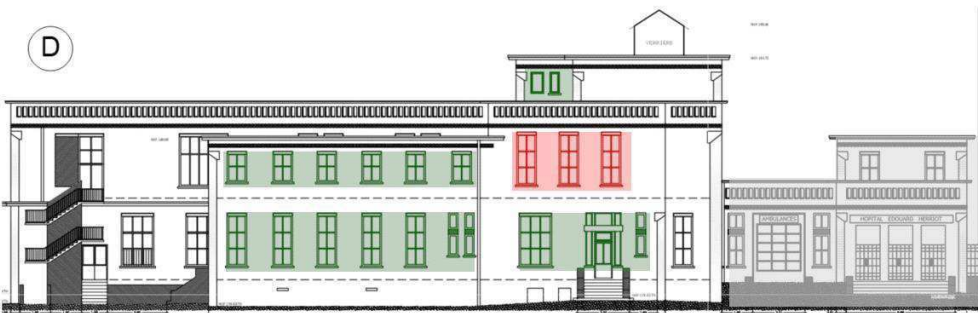
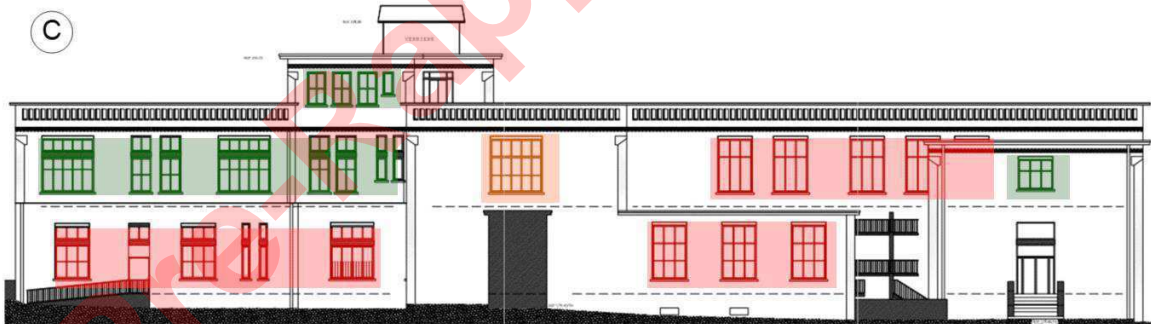
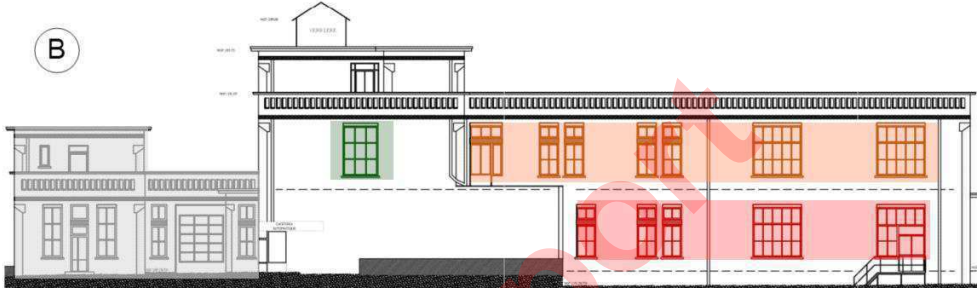
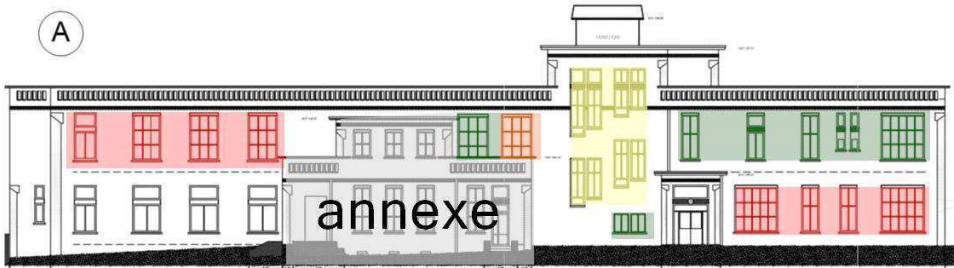


menuiseries bois simple vitrage

menuiseries bois double vitrage 1

menuiseries bois double vitrage 2

menuiseries bois double vitrage 3



Légende	
	menuiseries bois double vitrage 1
	menuiseries bois double vitrage 2
	annexe
	menuiseries bois double vitrage 3


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER




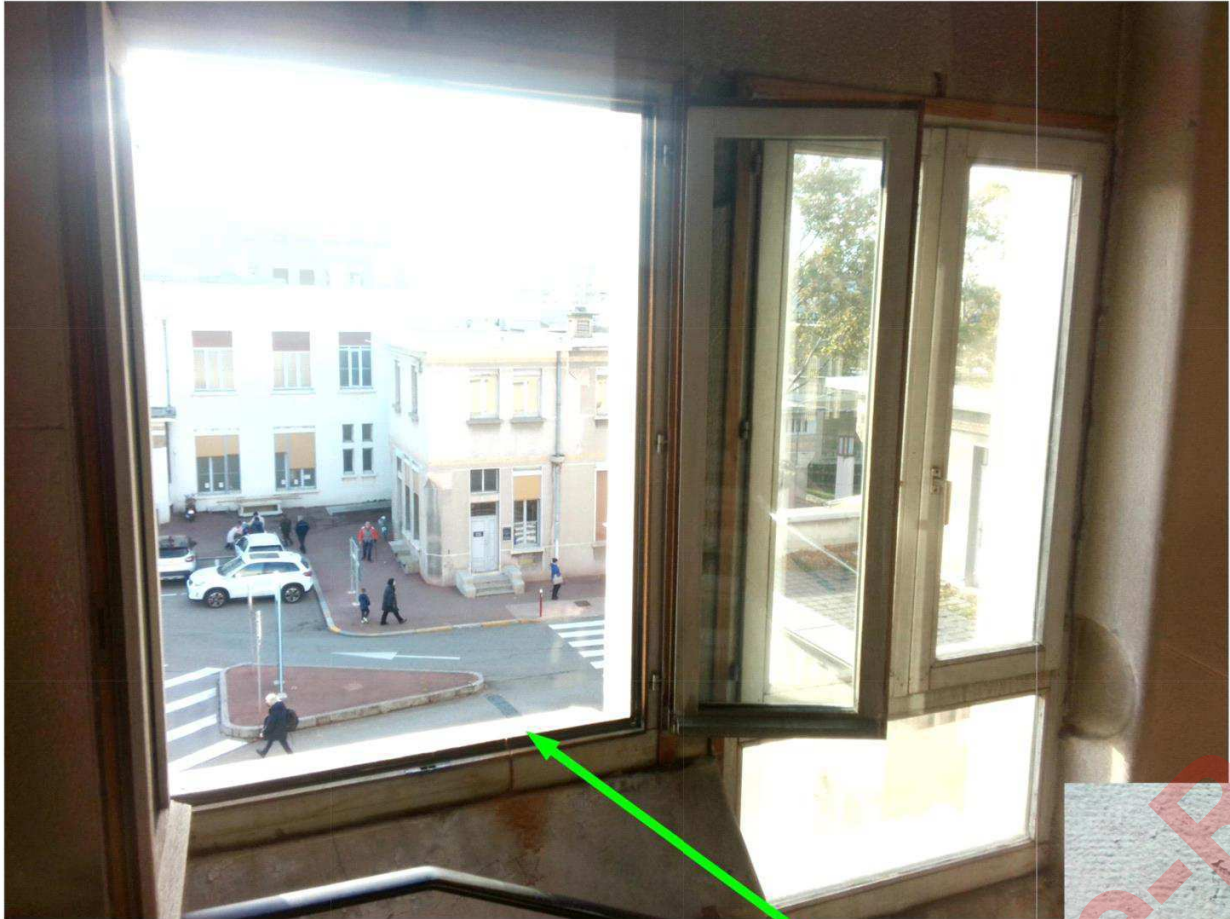
FENÊTRES BOIS SIMPLE VITRAGE

P297

Vol 81
(Façade 2)

Légende	
	Localisation dun prélèvement négatif
	


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER



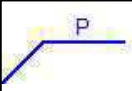

FENÊTRES BOIS DOUBLE
VITRAGE 1

Vol 82
(Façade 3)

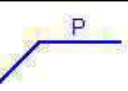

P298



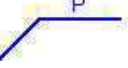

P299

Légende	
	Localisation dun prélèvement négatif
	



Légende	
	Localisation dun prélèvement négatif
	



Légende	
	Localisation dun prélèvement négatif
	

FAÇADE D2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER701981-8

Légende

Localisation dun prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif



Vol 90
(Façade 8)

D2

S318 (P306)



S321 (P313)

S322 (P314)

S629 (S625)

S320 (P312)

P315



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

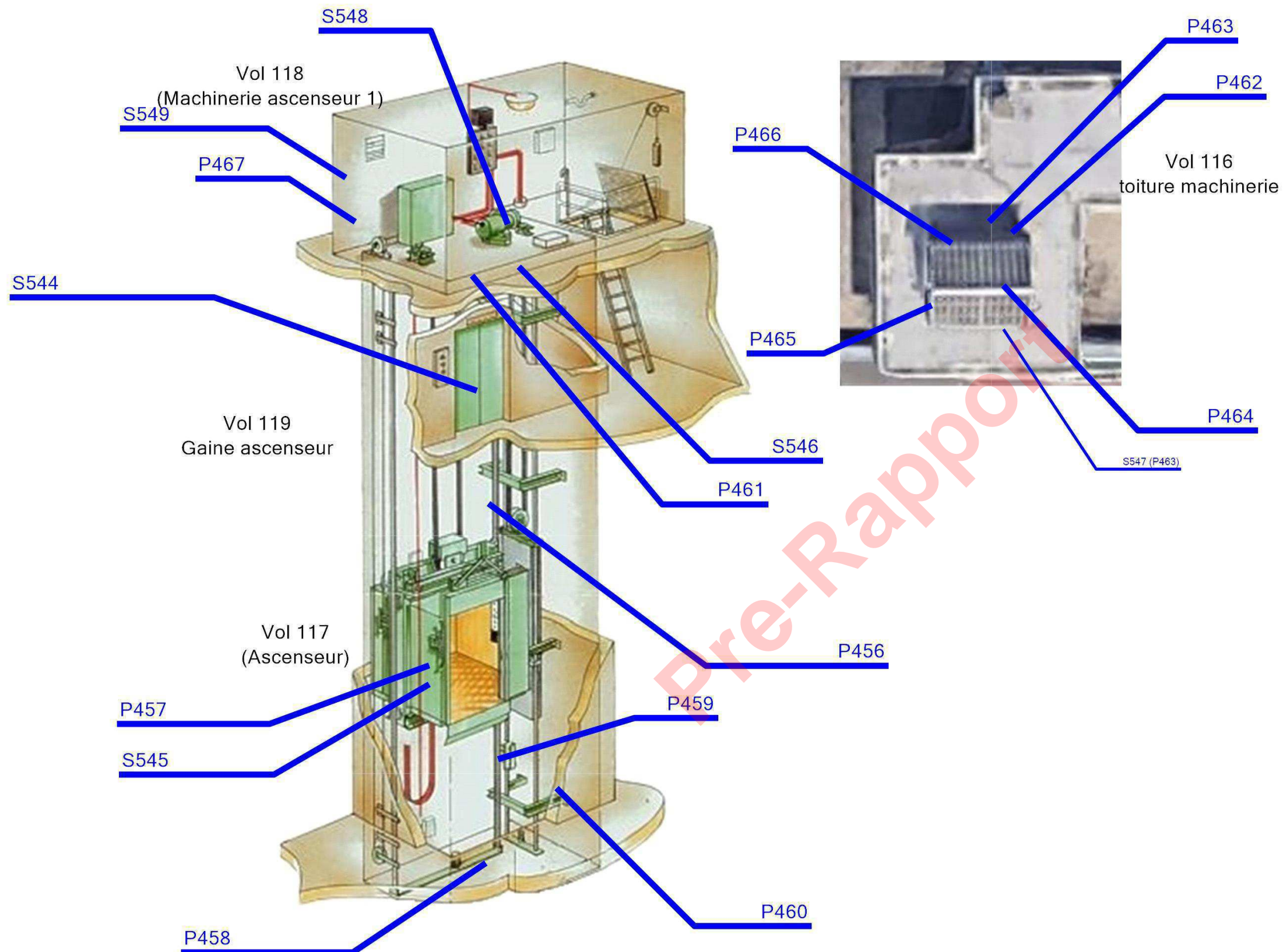
13/05/2025

Techniciens intervenant

FANDOS OLIVIER

ASCENSEUR ET MACHINERIE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER701981-8



Légende

Localisation dun prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif

[illegible]

Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

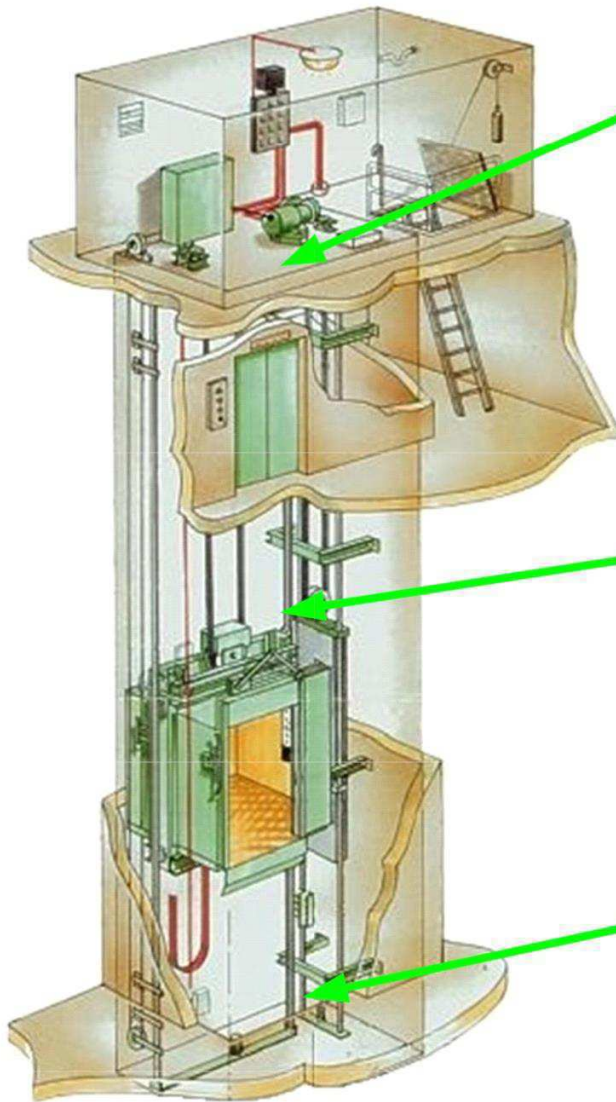
Techniciens intervenant

FANDOS OLIVIER



Vol 121
(Machinerie ascenseur 2)

Vol 122
(Gaine ascenseur)



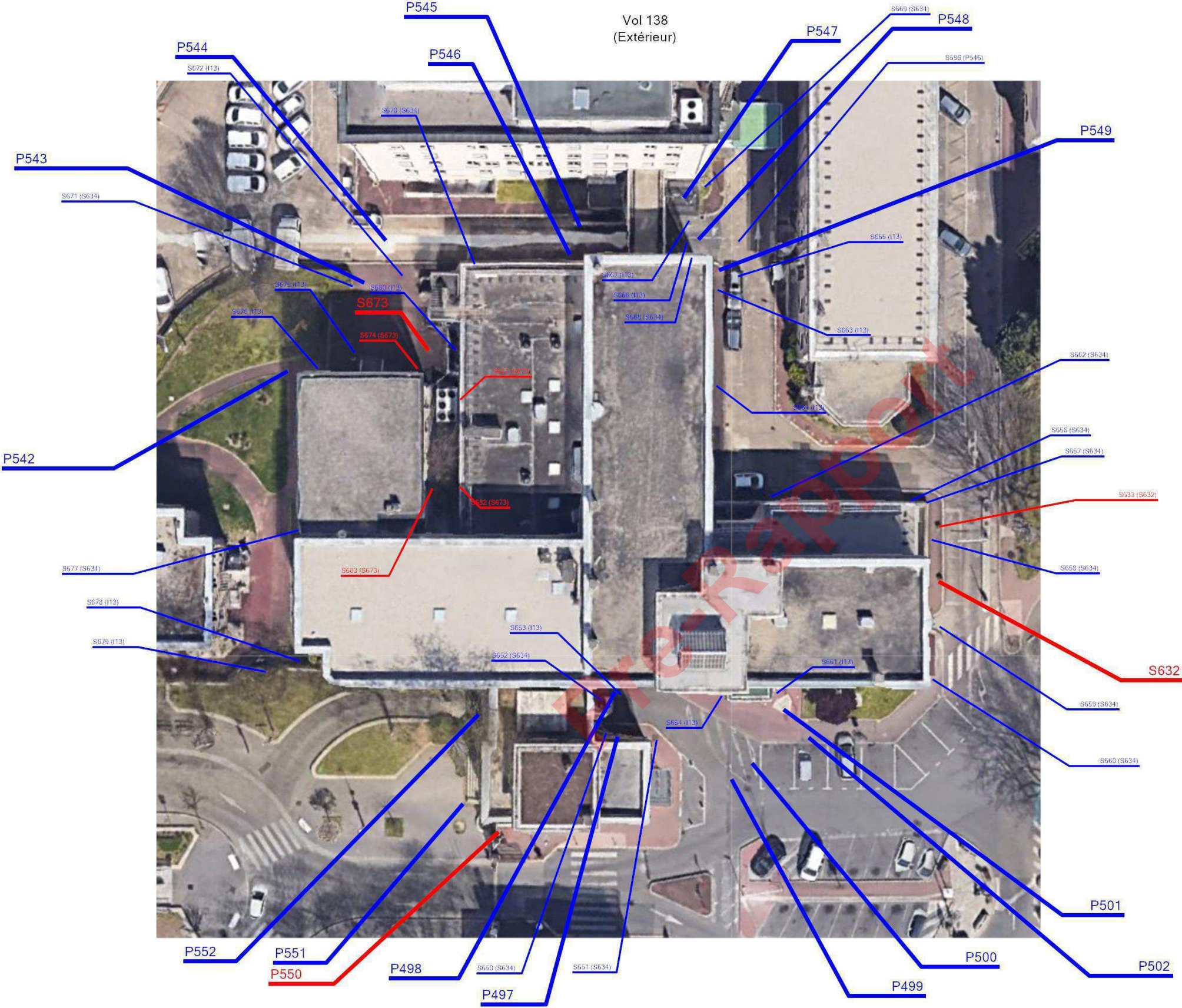
Légende

EXTÉRIEURS - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER701981-8

Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation
Pavillon A

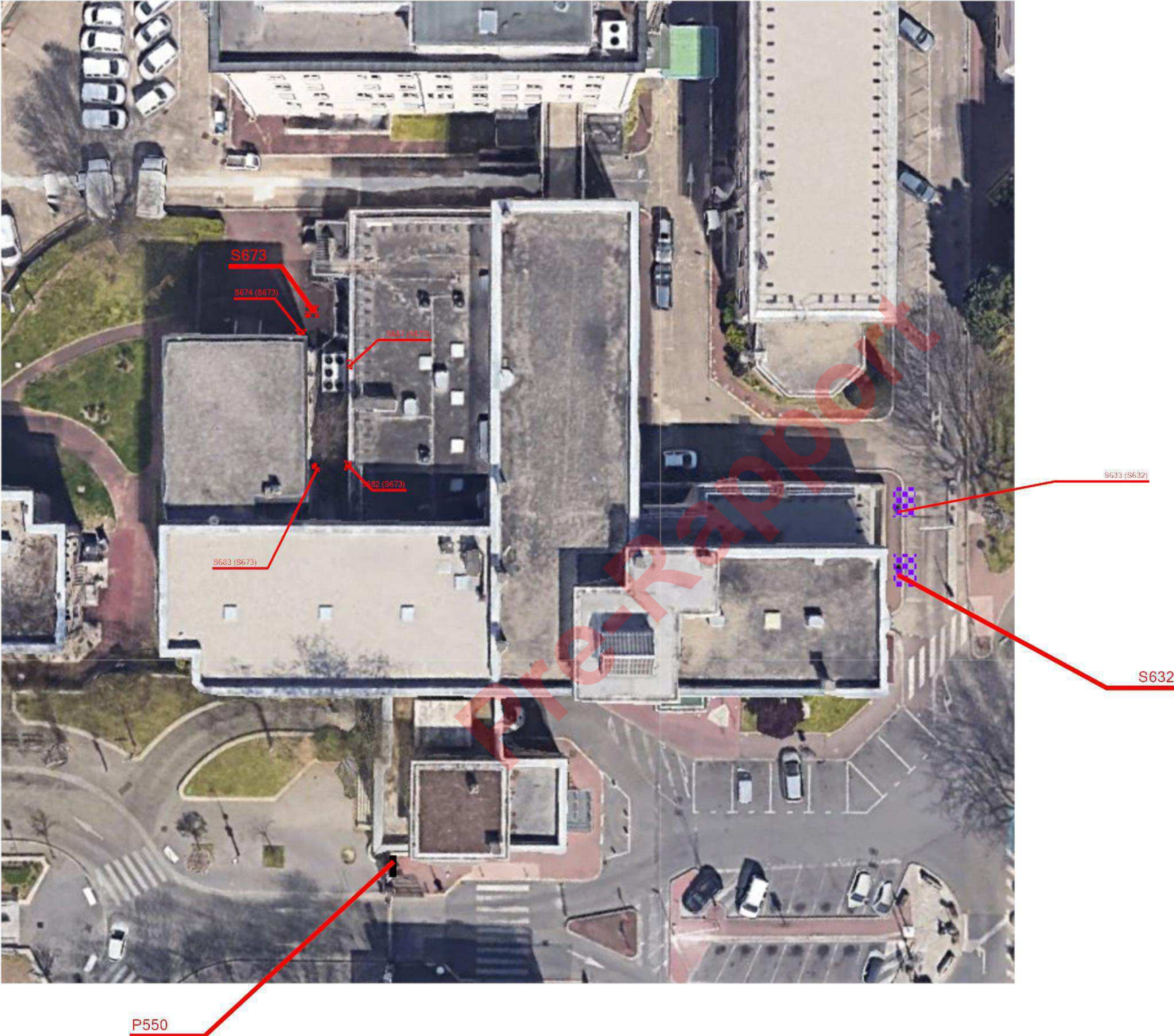
Date intervention
13/05/2025

Technicien intervenant
FANDOS OLIVIER

EXTÉRIEURS - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002ER701981-8

Vol 138
(Extérieur)



Légende



S632: Bac à fleurs



S673: Conduit en fibres-ciment

P550 : Bac à fleurs

Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/202

Techniciens intervenant

FANDOS OLIVIER

Vol 138
(Extérieur)



Légende



S673: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

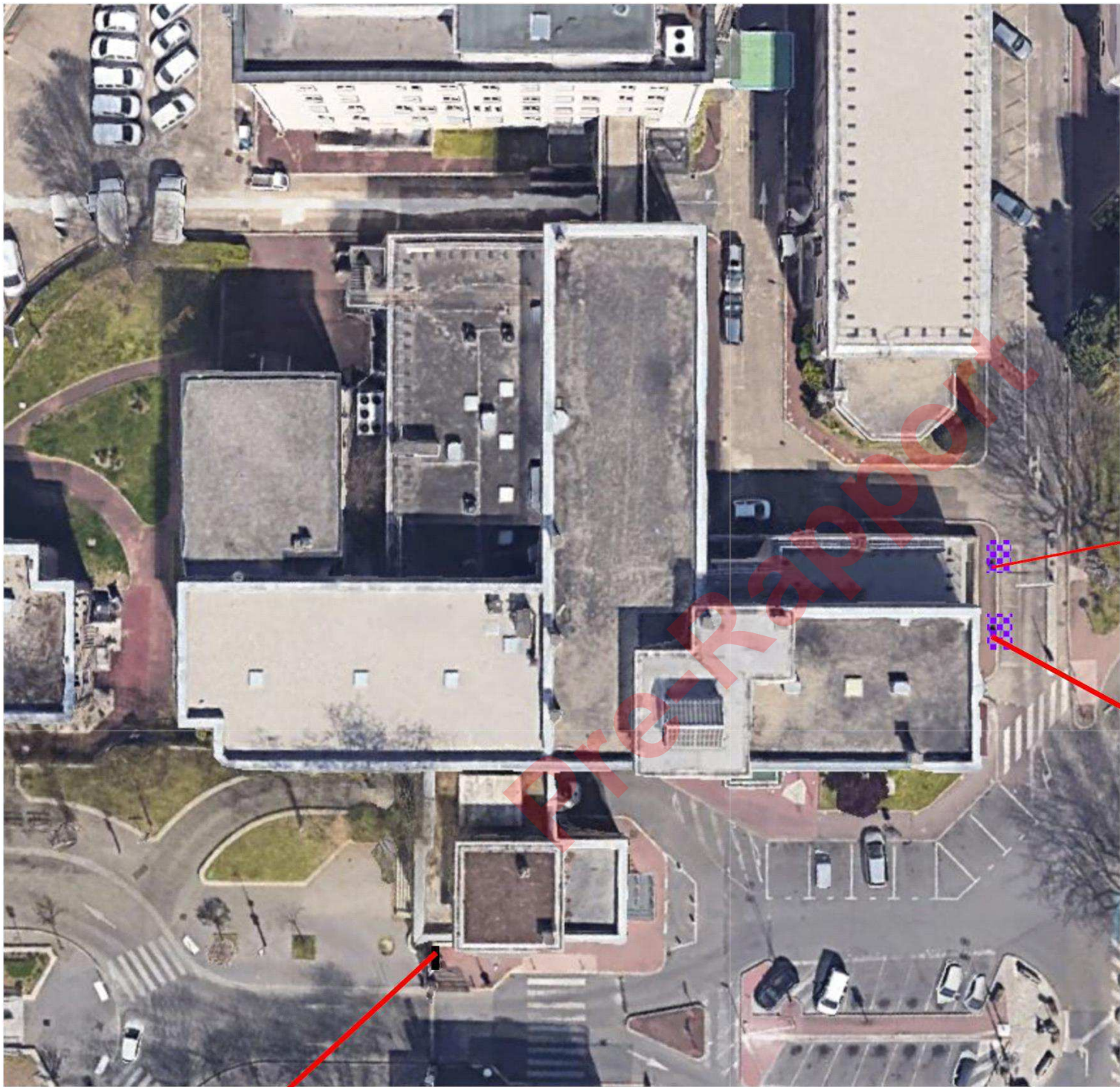
Date intervention

13/05/2025

Technicien intervenant

FANDOS OLIVIER

Vol 138
(Extérieur)



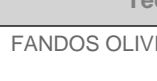
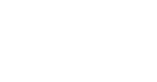
Légende



S632: Bac à fleurs



P550 : Bac à fleurs



Technicien intervenant

FANDOS OLIVIER



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

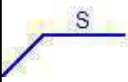
Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

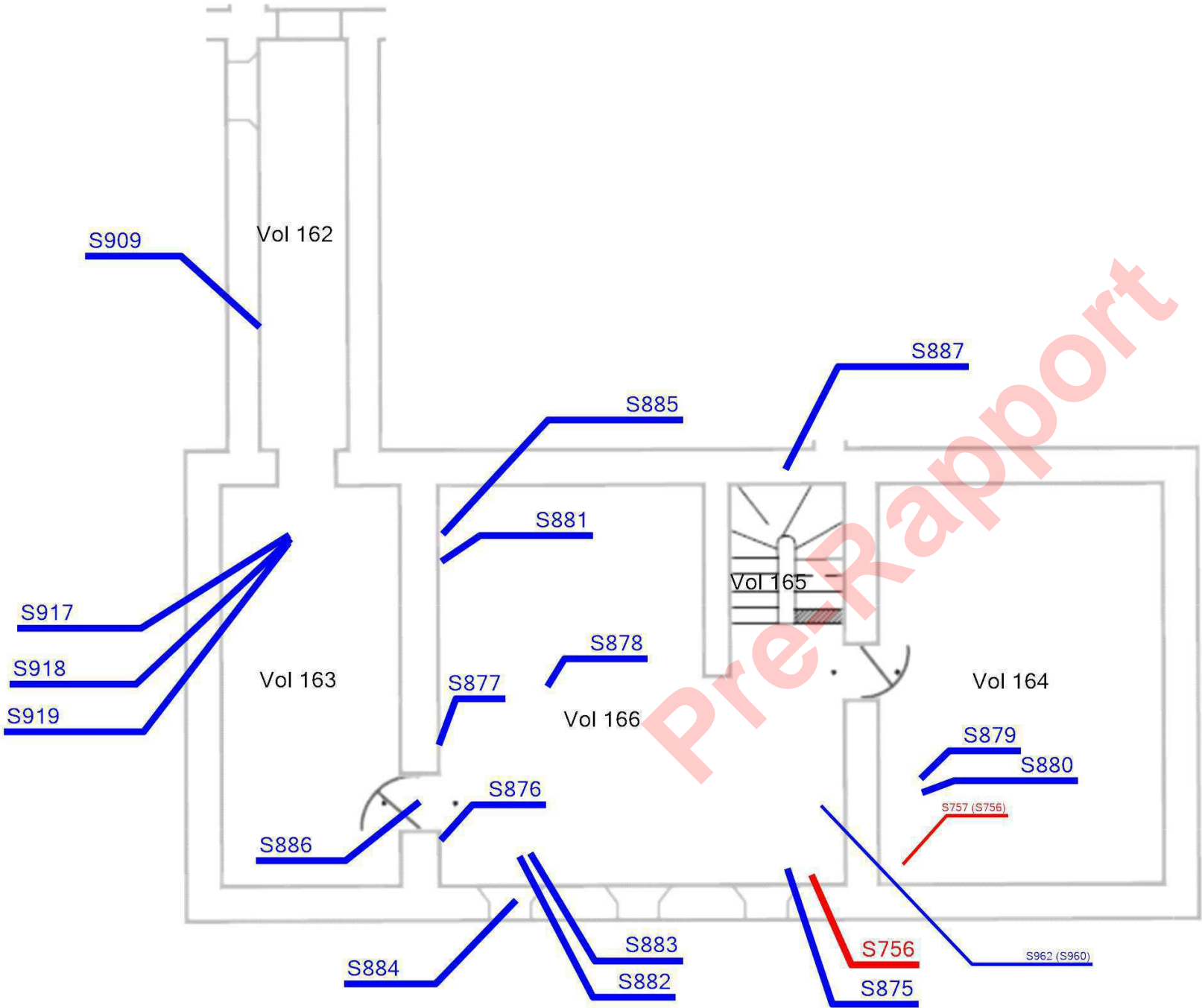
Légende



Localisation dun sondage négatif



Localisation dun sondage positif



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

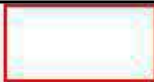
Date intervention

13/05/2025

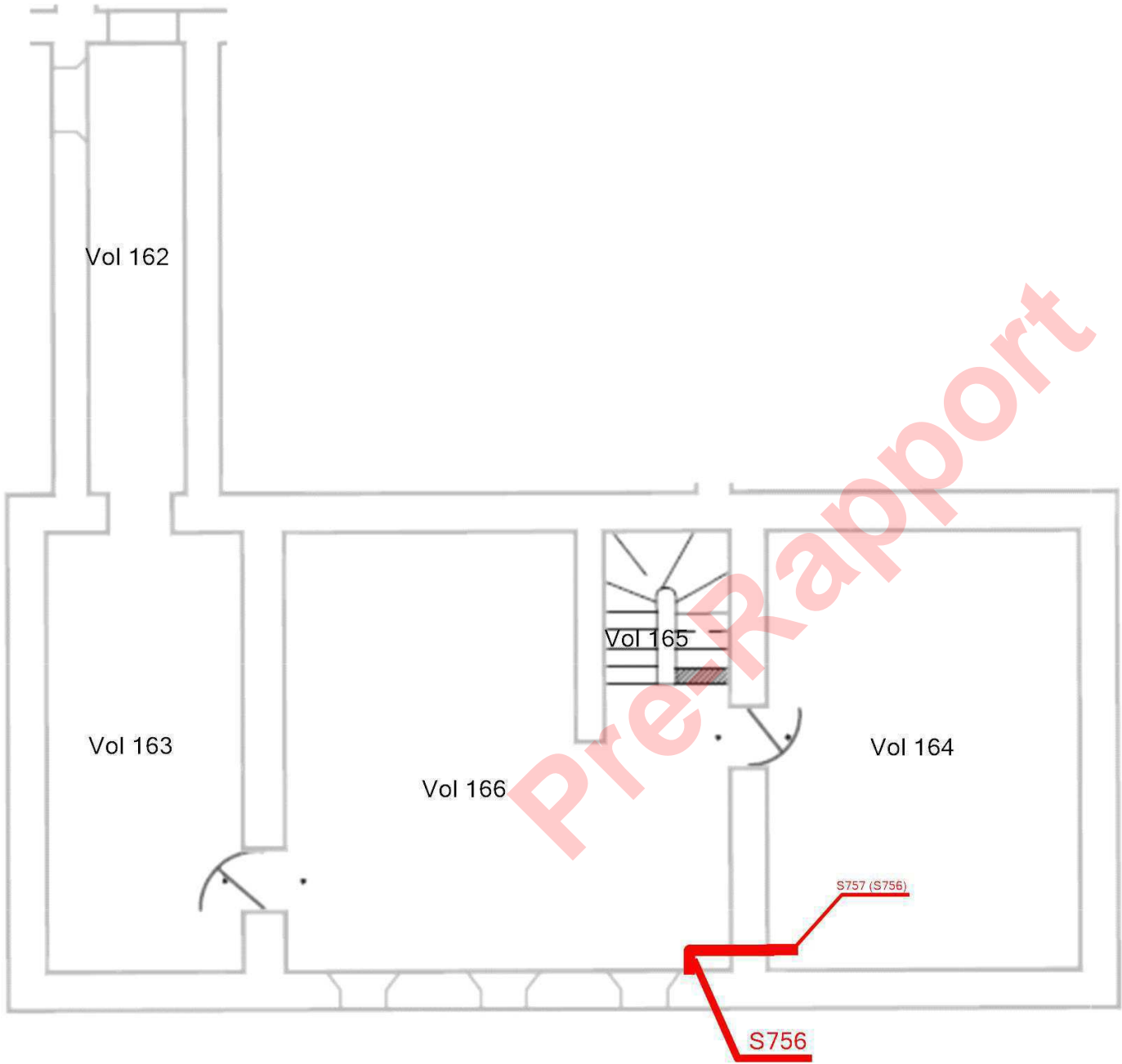
Technicien intervenant

FANDOS OLIVIER

Légende



S756: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

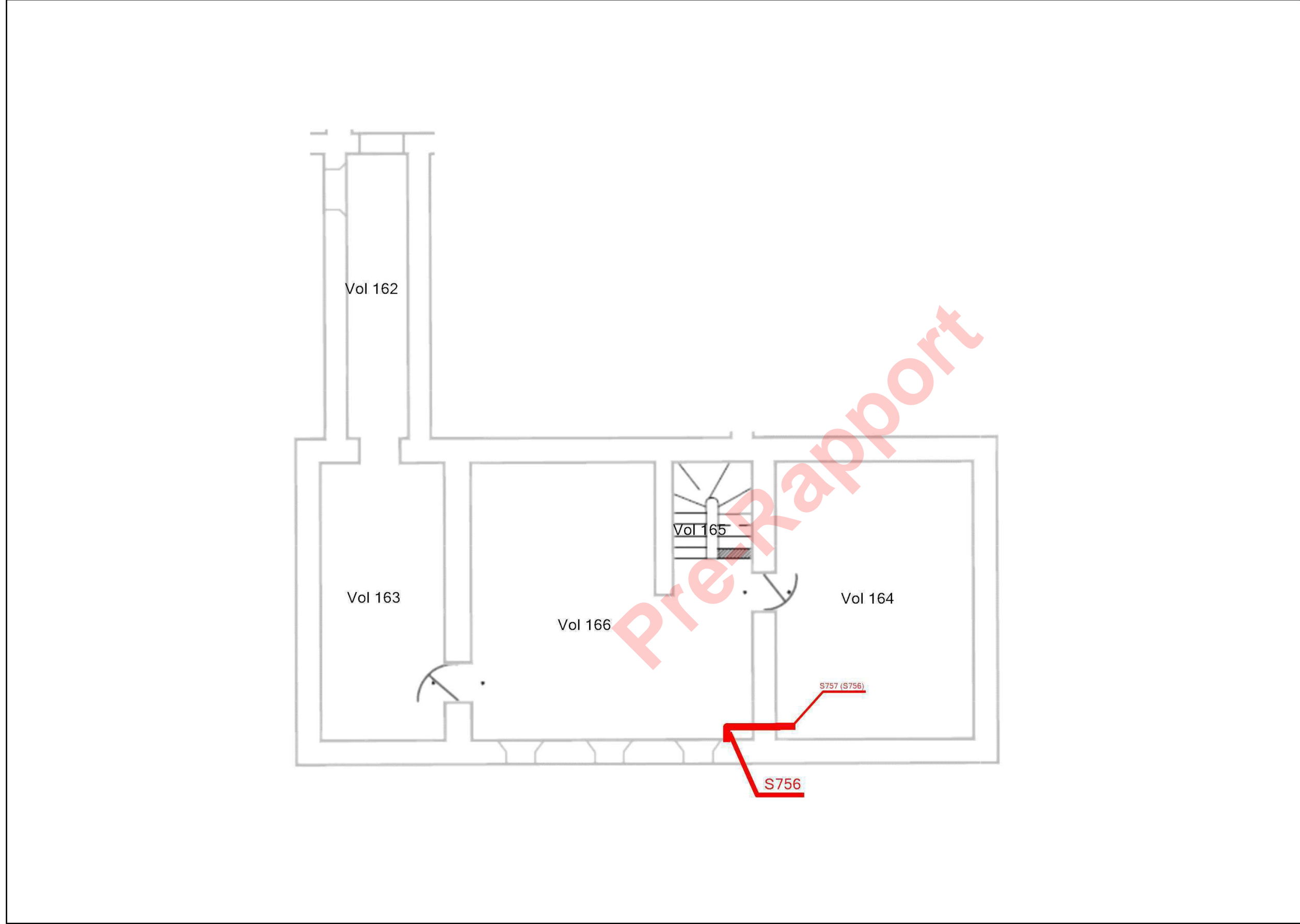
Pavillon A

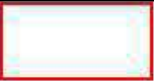
Date intervention


13/05/2025

Technicien intervenant

FANDOS OLIVIER



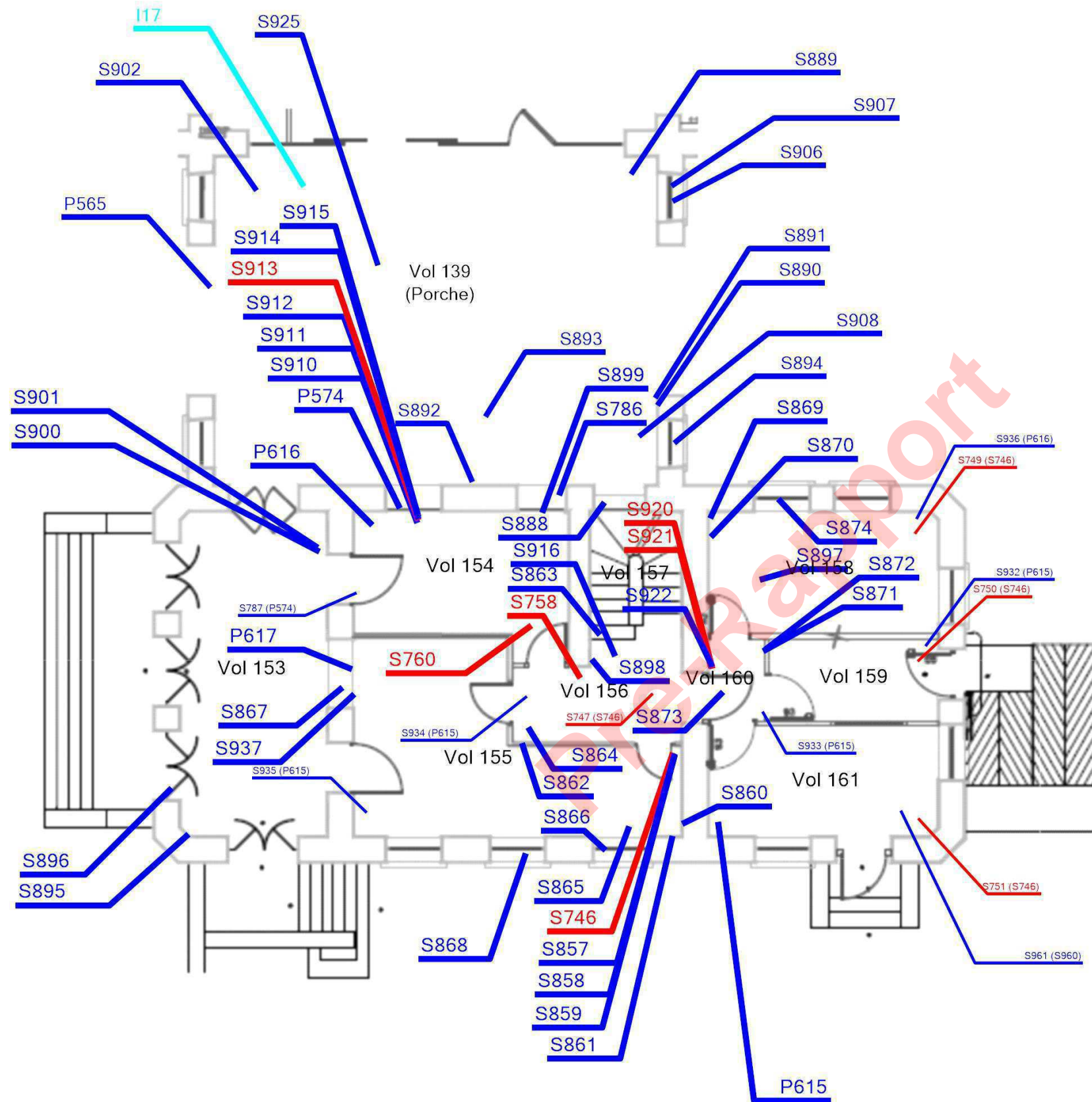
Légende	
	S756: Conduit en fibres-ciment

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER

RDC ANNEXE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER701981-8

Légende



Localisation dun prélèvement négatif

Localisation d'une impossibilité technique

A graph with a vertical axis labeled S and a horizontal axis labeled t . The curve starts at the origin, increases linearly with a constant positive slope, and then becomes a horizontal line.

Localisation dun sondage négatif

Localisation dun sondage positif

--	--

--	--

--	--

--	--

1

1



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

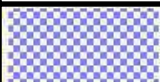
Techniciens intervenant

FANDOS OLIVIER

Légende



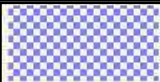
S921: Colles de revêtement de sol



S913: Colles de revêtement de sol



S920: Colles de carrelage



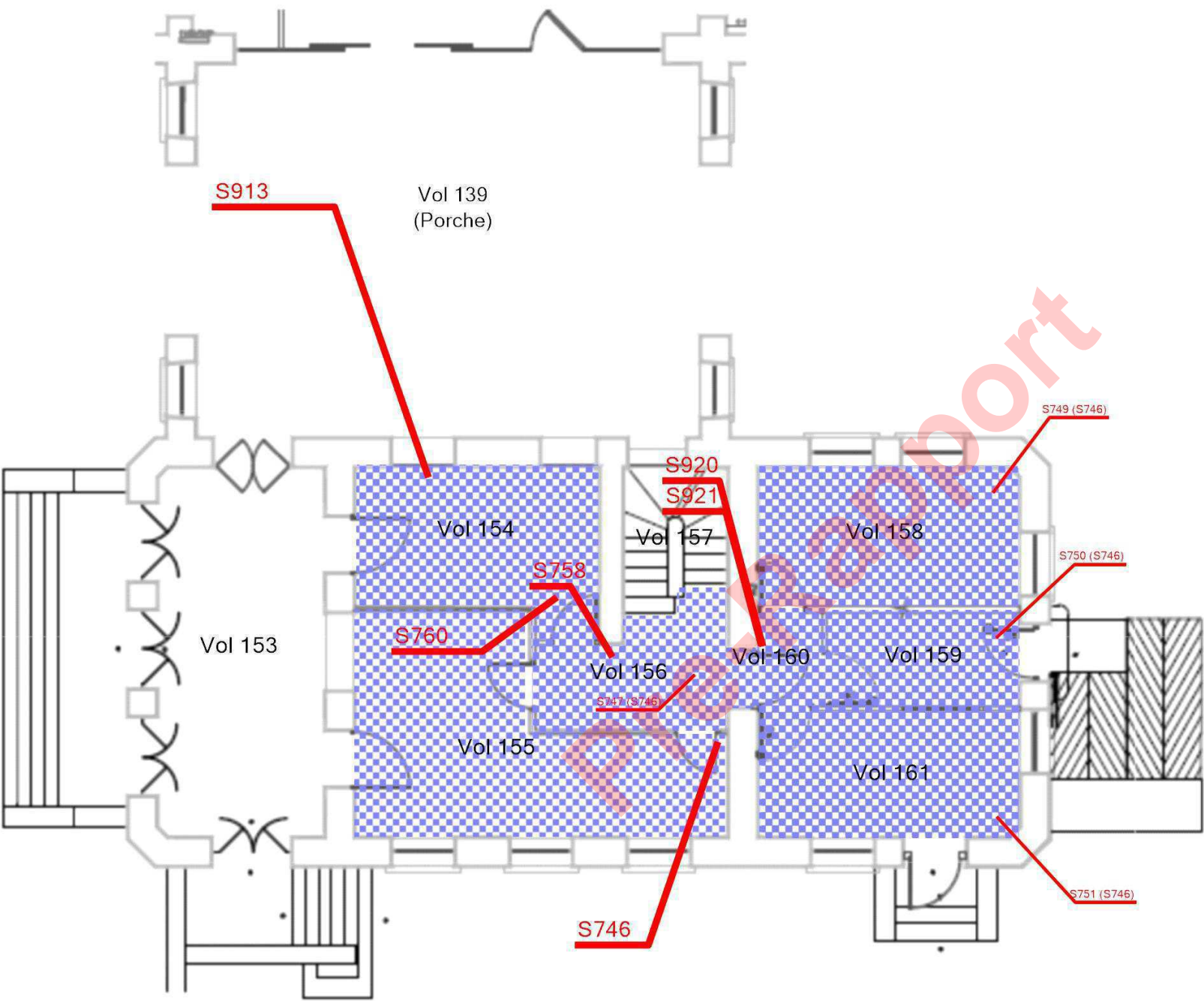
S760: Colles de revêtement de sol



S746: Colles de revêtement de sol



S758: Colles de carrelage



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

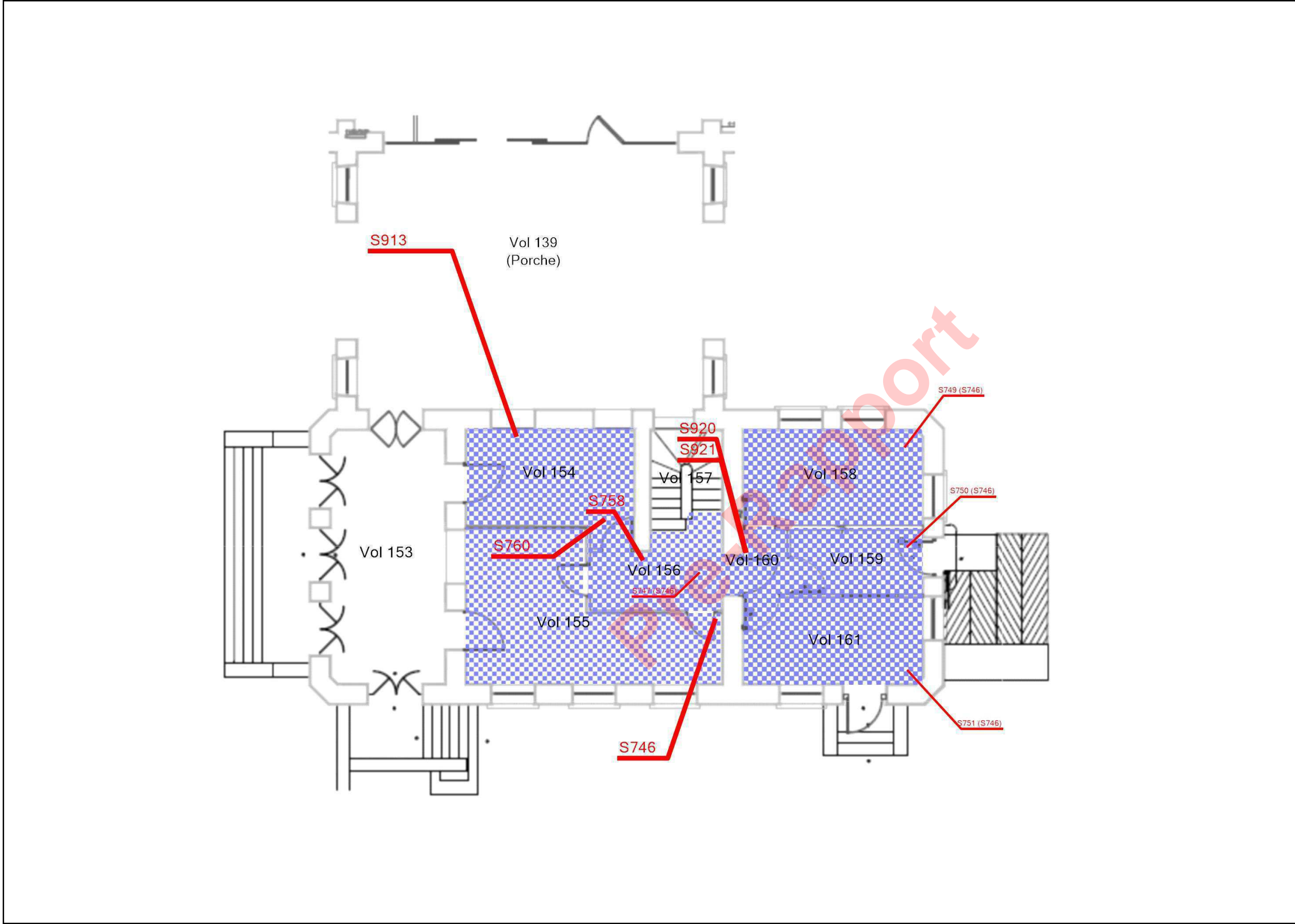
Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

Technicien intervenant

FANDOS OLIVIER



Légende	
	S921: Colles de revêtement de sol
	S913: Colles de revêtement de sol
	S920: Colles de carrelage
	S760: Colles de revêtement de sol
	S746: Colles de revêtement de sol
	S758: Colles de carrelage

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER

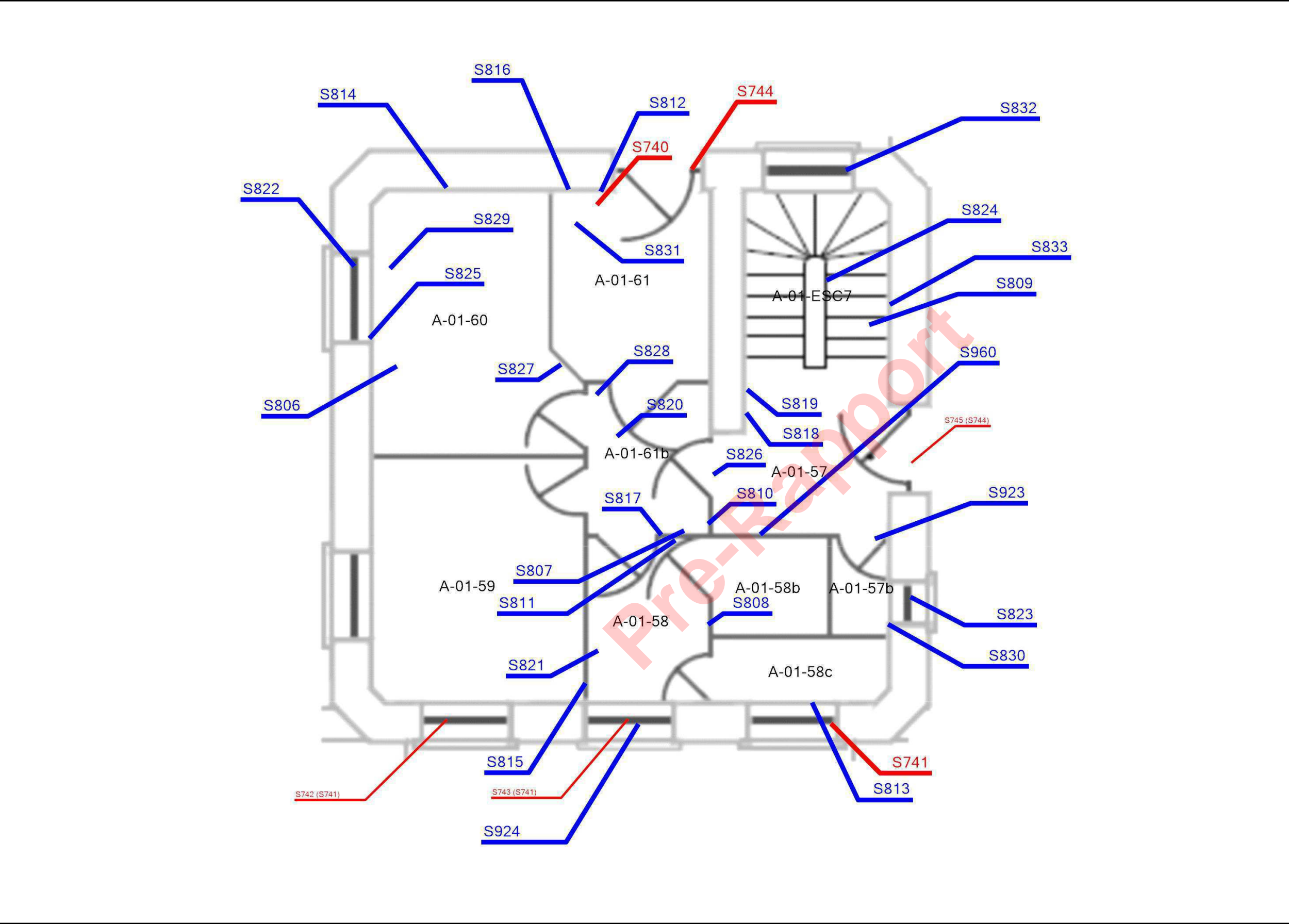
R+1 ANNEXE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER701981-8

Légende

Localisation dun sondage négatif

Localisation dun sondage positif



Adresse du bien	

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

13/05/2025

Techniciens intervenant

FANDOS OLIVIER

Légende



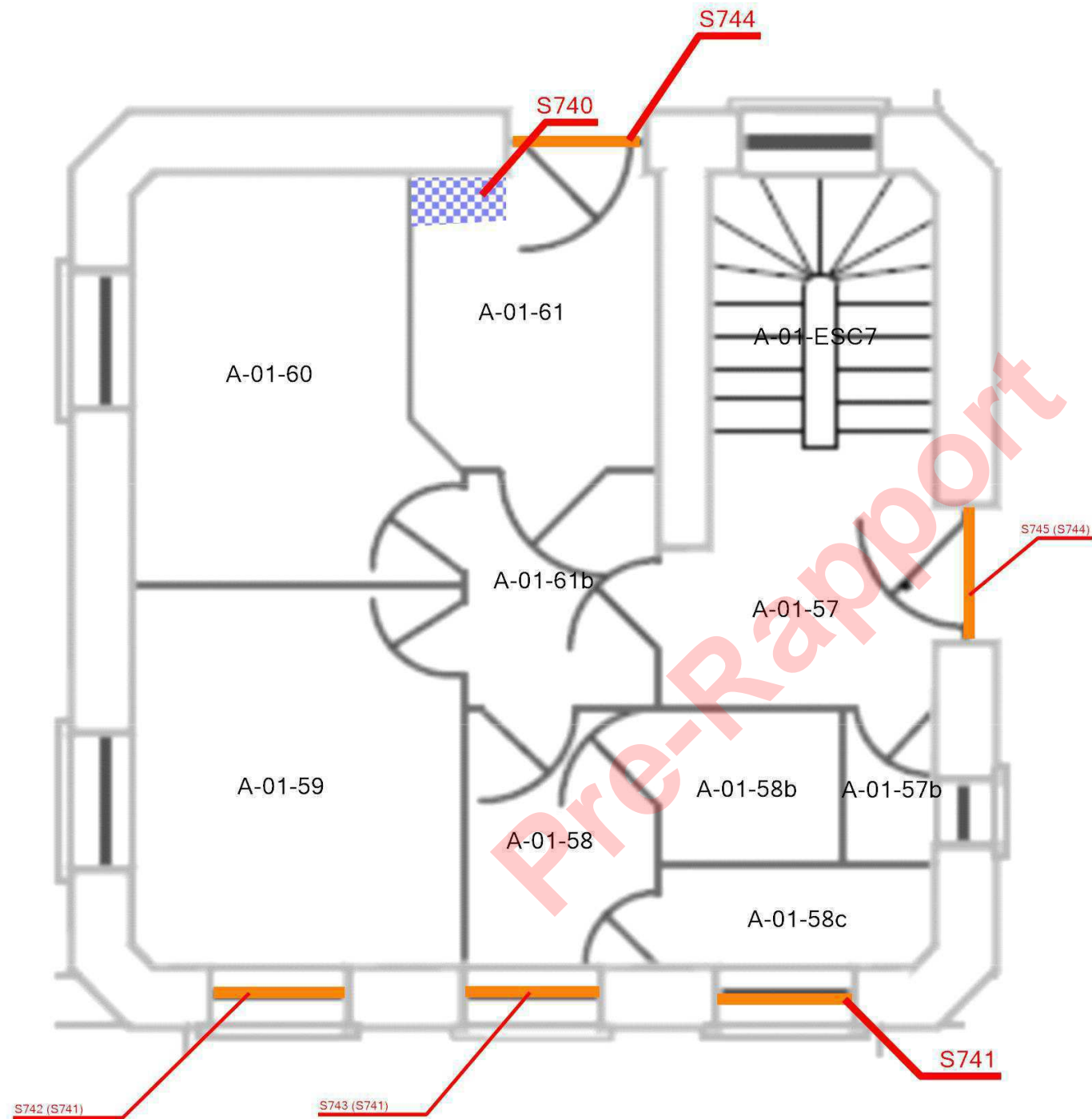
S741: Mastic vitrier

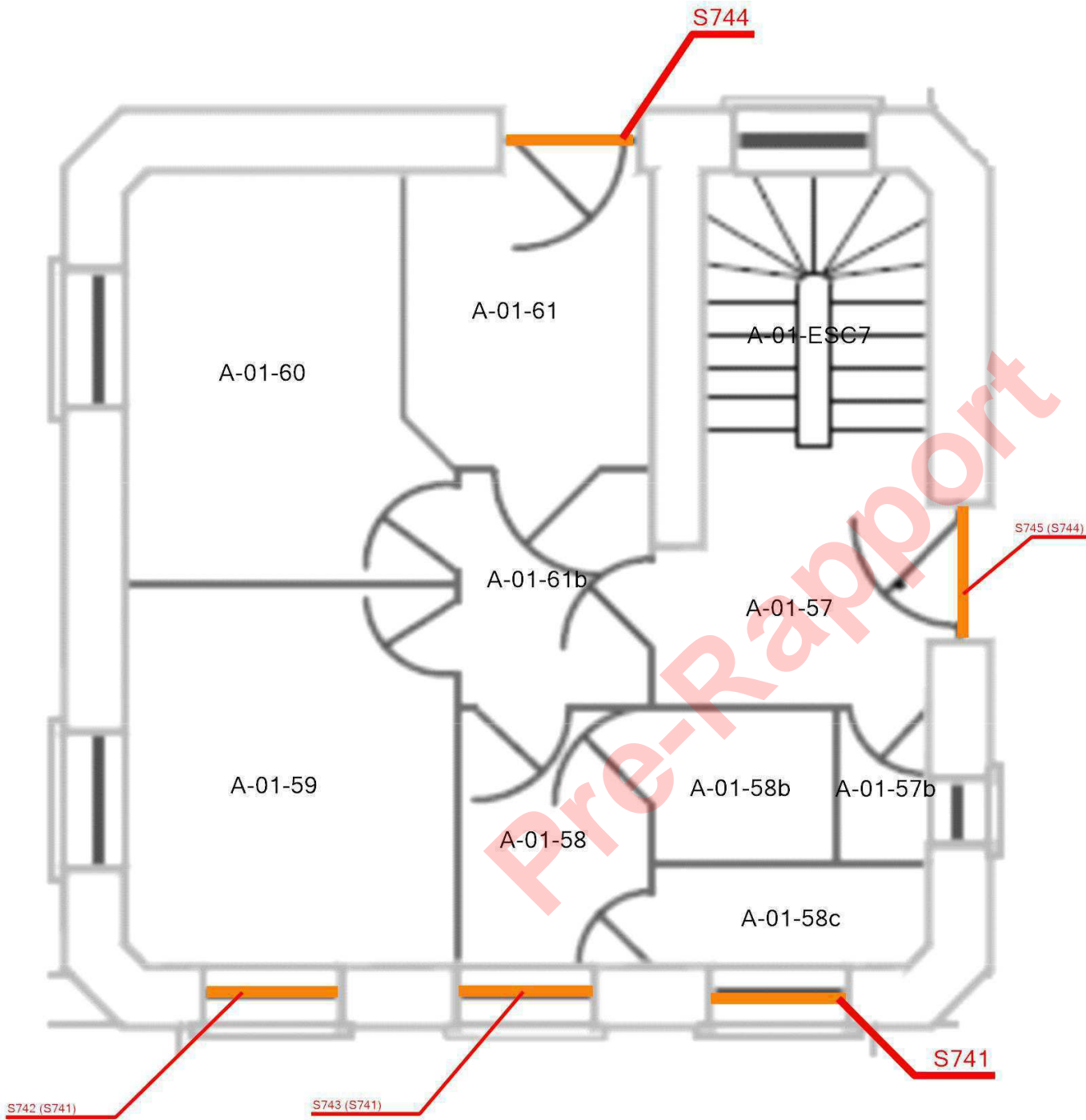


S744: Mastic vitrier



S740: Colle de carrelage (faïence)

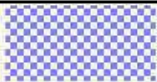




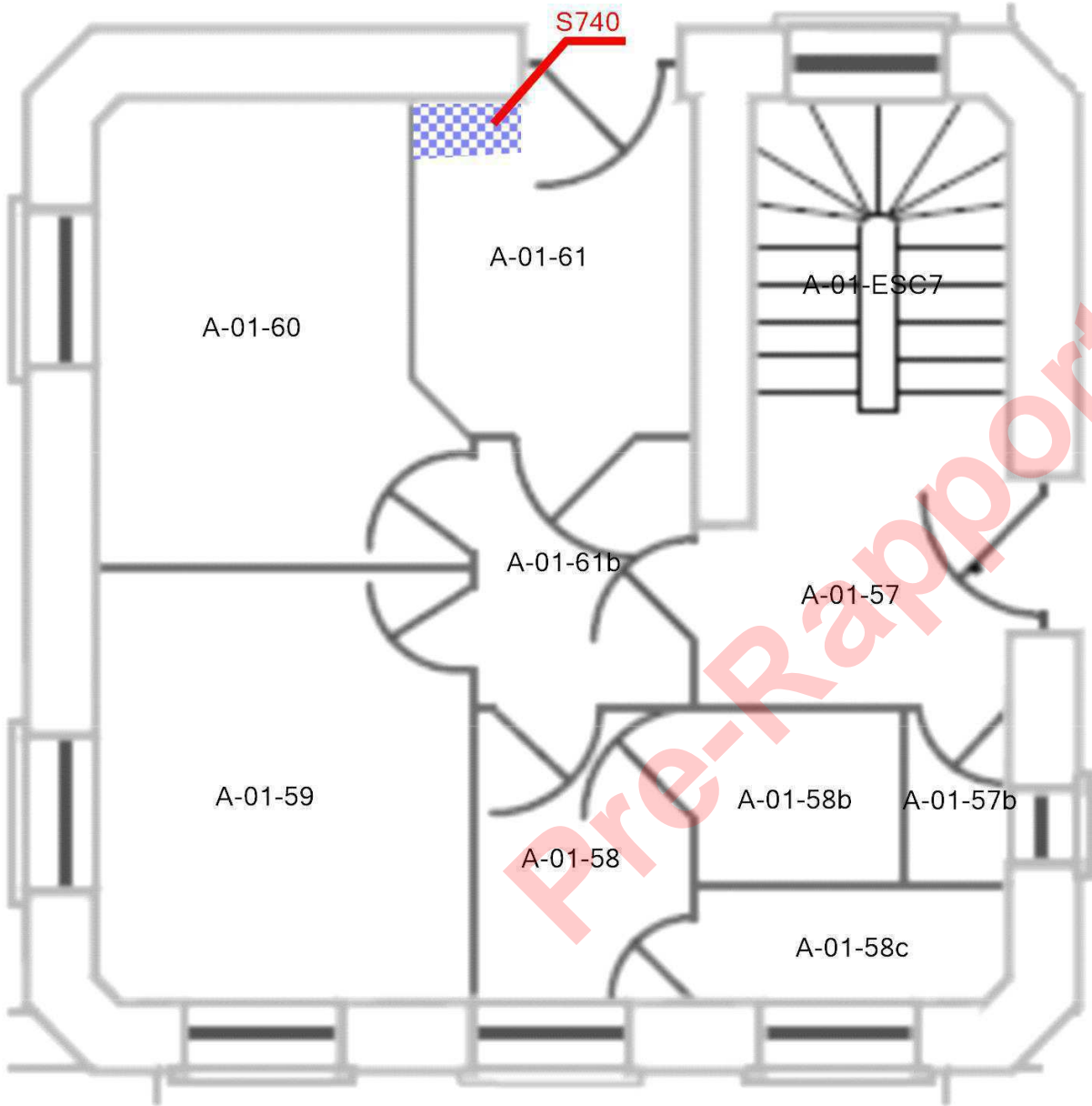
Légende	
	S741: Mastic vitrier
	S744: Mastic vitrier

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER

Légende



S740: Colle de carrelage (faïence)



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

Date intervention

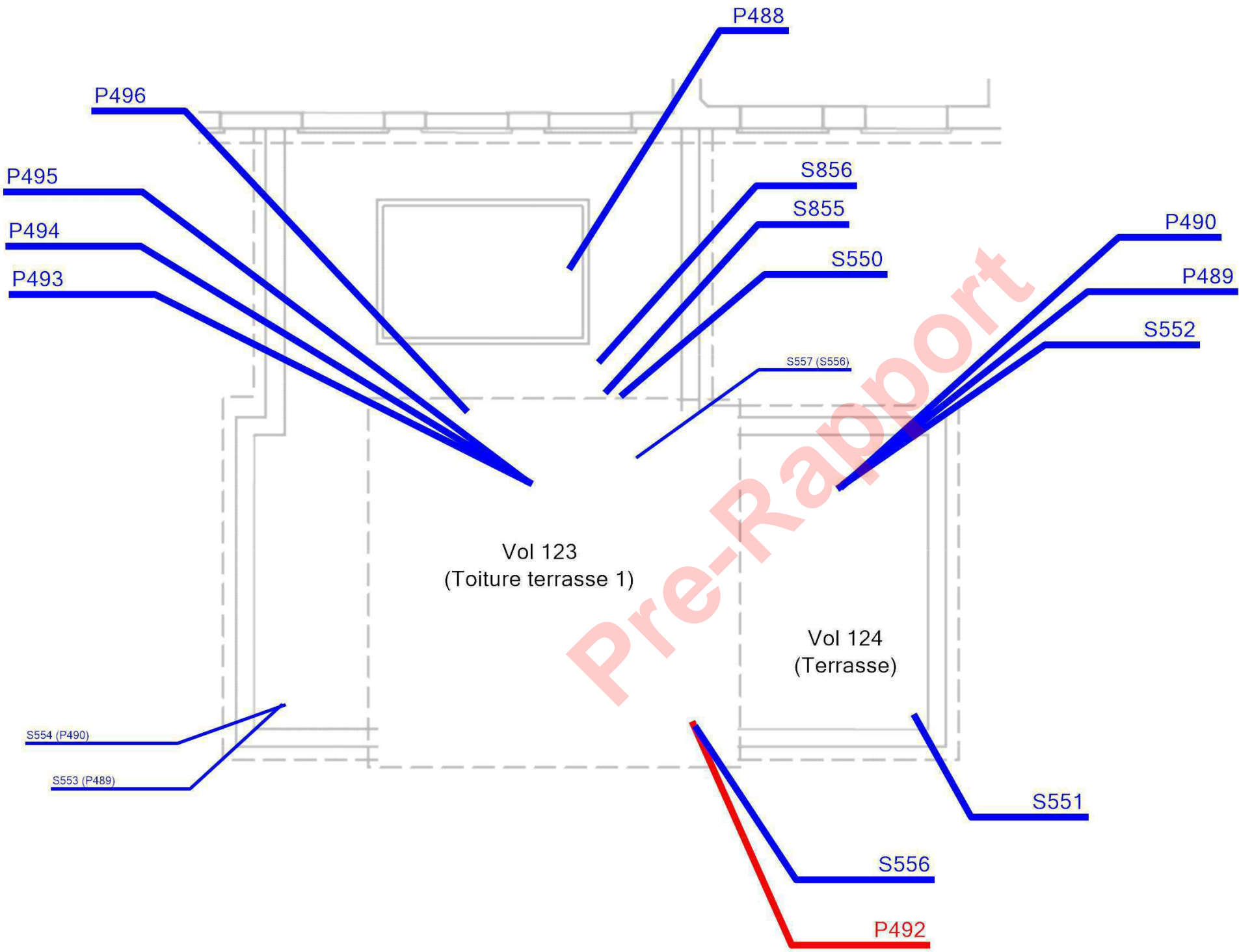
13/05/2025

Technicien intervenant

FANDOS OLIVIER

Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



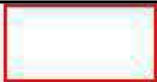
Adresse du bien
5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation
Pavillon A

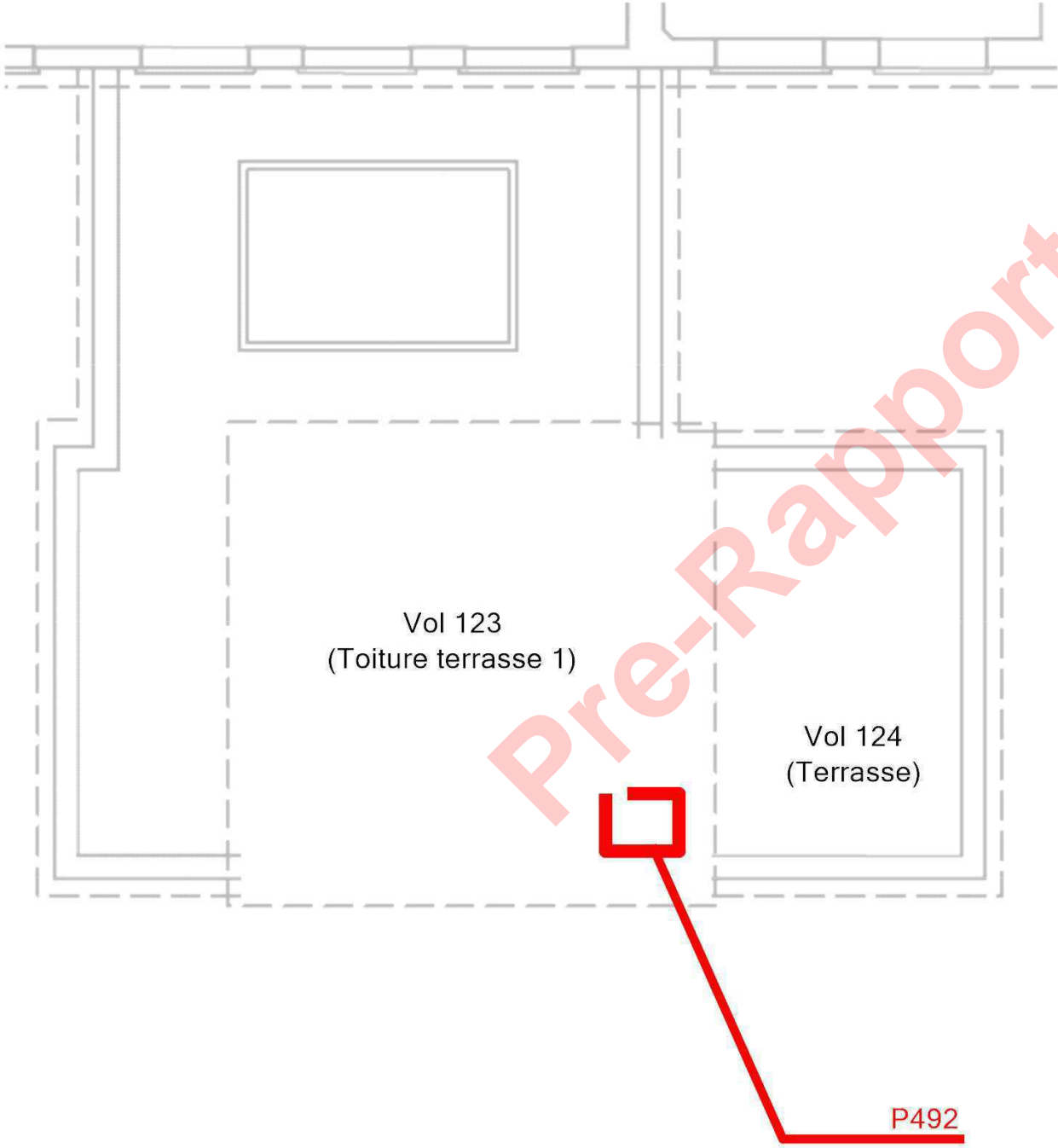
Date intervention
13/05/2025

Technicien intervenant
FANDOS OLIVIER

Légende



P492 : Plaques en fibres-ciment



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

Pavillon A

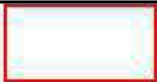
Date intervention

13/05/2025

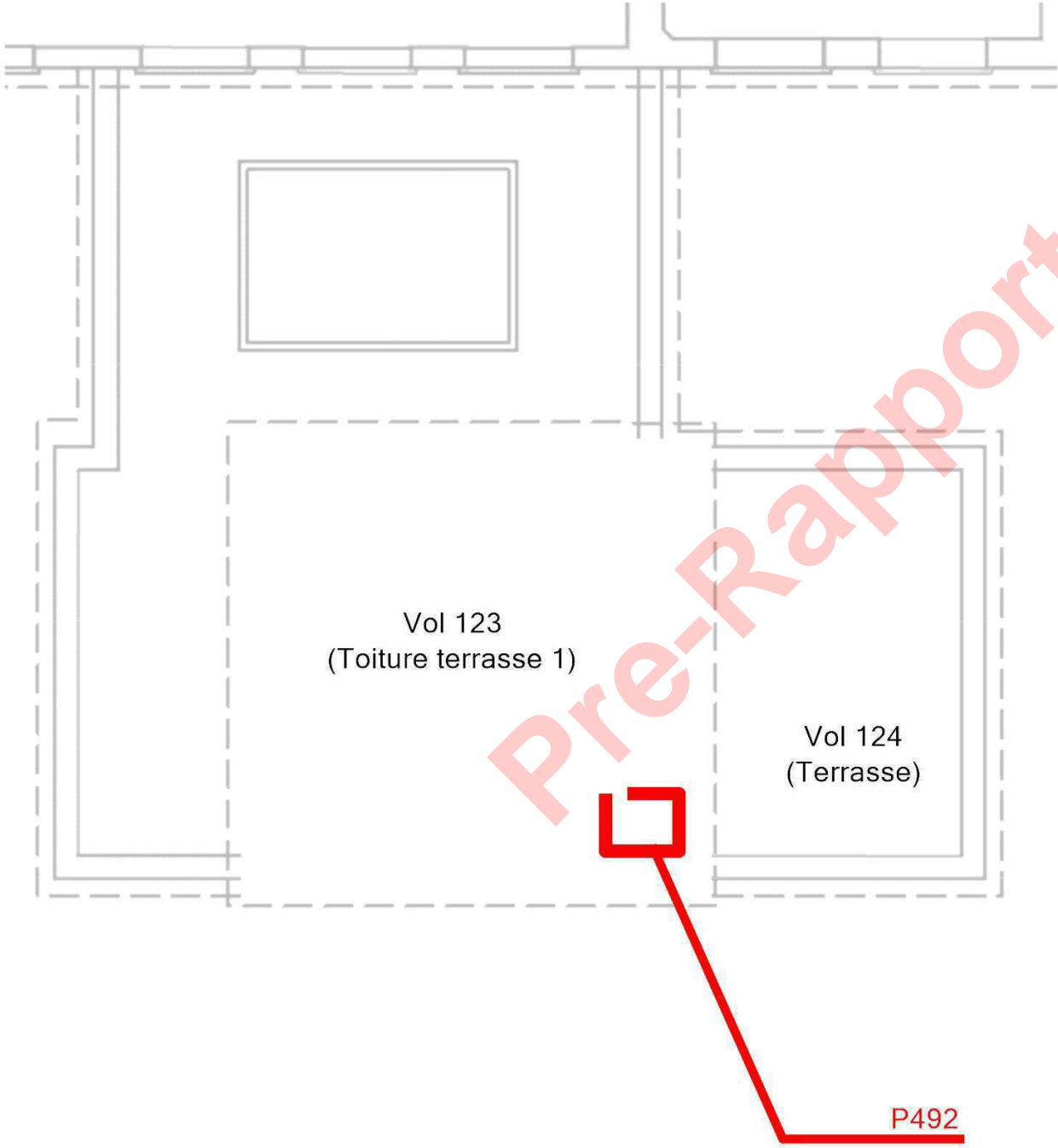
Technicien intervenant

FANDOS OLIVIER

Légende



P492 : Plaques en fibres-ciment



Adresse du bien
5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation
Pavillon A


Date intervention
13/05/2025

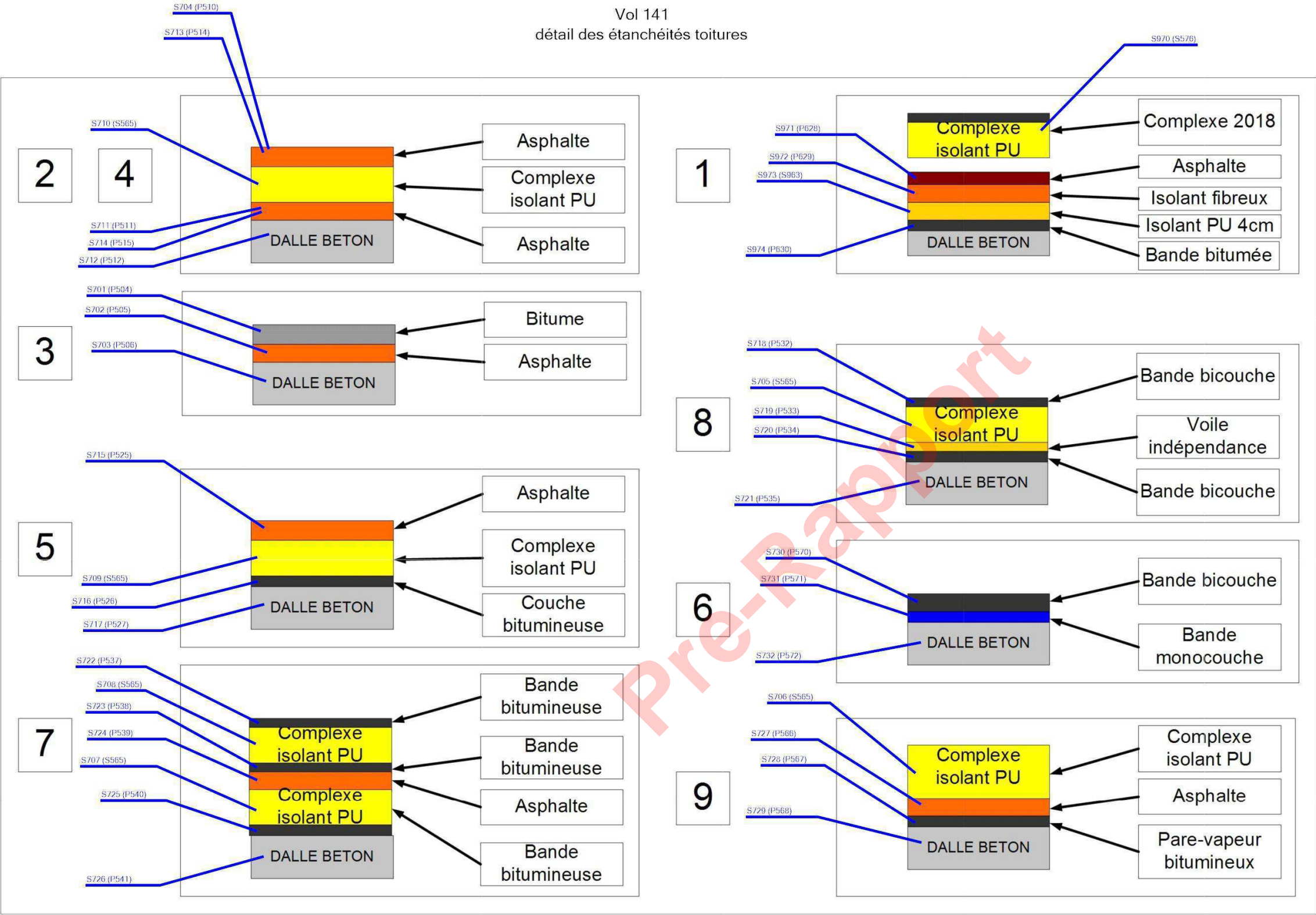
Technicien intervenant
FANDOS OLIVIER


Légende

P	Localisation dun prélèvement négatif
S	Localisation dun sondage négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	Pavillon A	13/05/2025	FANDOS OLIVIER

DÉTAIL ÉTANCHÉITÉS TOITURES ANNEXE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER701981-8	
<div><div>VoI 142</div><div>détails étanchéités toitures Annexe</div></div> <div><div><div>Toiture Haute</div><div><div><div>S737 (P493)</div><div>S738 (P494)</div><div>S739 (P495)</div><div><div>graviers</div><div>Couche bitumineuse</div><div>Asphalte</div><div>DALLE BETON</div></div></div></div><div><div>Toiture basse</div><div><div><div>S733 (S551)</div><div>S734 (S552)</div><div>S735 (P489)</div><div>S736 (P490)</div><div><div>Dalles</div><div>Sable</div><div>Asphalte</div><div>DALLE BETON</div></div></div></div></div></div></div>				Légende	
				<div><div>S</div></div>	Localisation dun sondage négatif



ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER701981 n°36 - 1 (P36)	A-S1-08 - Vol 7	Prélèvement négatif
002ER701981 n°37 - 1 (P37)	A-S1-08 - Vol 7	Prélèvement négatif
002ER701981 n°38 - 1 (P38)	A-S1-08 - Vol 7	Prélèvement négatif
002ER701981 n°39 - 1 (P39)	A-S1-08 - Vol 7	Prélèvement négatif
002ER701981 n°40 - 1 (P40)	A-S1-08 - Vol 7	Prélèvement positif
002ER701981 n°41 - 1 (P41)	A-S1-08 - Vol 7	Prélèvement négatif
002ER701981 n°397 - 1 (P397)	A-S1-08 - Vol 7	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°456 - 1 (P456)	Ascenseur et machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°457 - 1 (P457)	Ascenseur et machinerie - Vol 117 (Ascenseur)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°458 - 1 (P458)	Ascenseur et machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°459 - 1 (P459)	Ascenseur et machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°460 - 1 (P460)	Ascenseur et machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°461 - 1 (P461)	Ascenseur et machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°462 - 1 (P462)	Ascenseur et machinerie - Vol 116 toiture machinerie	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°463 - 1 (P463)	Ascenseur et machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°464 - 1 (P464)	Ascenseur et machinerie - Vol 116 toiture machinerie	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°465 - 1 (P465)	Ascenseur et machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°466 - 1 (P466)	Ascenseur et machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°467 - 1 (P467)	Ascenseur et machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Prélèvement négatif
S544 - 1 (S544)	Ascenseur et machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur	Absence sur présentation de documents
S545 - 1 (S545)	Ascenseur et machinerie - Vol 117 (Ascenseur)	Absence : pas d'amiante par nature
S546 - 1 (S546)	Ascenseur et machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur	Absence sur présentation de documents
S548 - 1 (S548)	Ascenseur et machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Absence sur marquage du matériau
S549 - 1 (S549)	Ascenseur et machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-1 n°497 - 1 (P497)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°498 - 1 (P498)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°499 - 1 (P499)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°500 - 1 (P500)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°501 - 1 (P501)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°502 - 1 (P502)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement négatif



002ER701981-1 n°542 - 1 (P542)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°543 - 1 (P543)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°544 - 1 (P544)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°545 - 1 (P545)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°546 - 1 (P546)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°547 - 1 (P547)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°548 - 1 (P548)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°549 - 1 (P549)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°550 - 1 (P550)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement positif
002ER701981-1 n°551 - 1 (P551)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°552 - 1 (P552)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Prélèvement négatif
S632 - 2 (S632)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S673 - 4 (S673)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002ER701981-1 n°566 - 2 (S673)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S673 - 6 (S673)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S673 - 8 (S673)	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002ER701981 n°302 - 1 (P302)	Façade A - Vol 84 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°304 - 1 (P304)	Façade A - Vol 84 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°305 - 1 (P305)	Façade A - Vol 84 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°331 - 1 (P331)	Façade A - Vol 84 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°383 - 1 (P383)	Façade A - Vol 84 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°384 - 1 (P384)	Façade A - Vol 84 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°554 - 1 (P554)	Façade A - Vol 84 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°555 - 1 (P555)	Façade A - Vol 84 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°556 - 1 (P556)	Façade A - Vol 84 (Façade 5)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°564 - 1 (P564)	Façade A - Vol 84 (Façade 5)	Prélèvement négatif
	Façade A - Vol 84 (Façade 5)	I6
002ER701981-1 n°419 - 4 (S505)	Façade A - Vol 84 (Façade 5)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-1 n°419 - 2 (S505)	Façade A - Vol 84 (Façade 5)	Absence : pas d'amiante par nature
S601 - 1 (S601)	Façade A - Vol 84 (Façade 5)	Absence : pas d'amiante par nature



002ER701981 n°324 - 1 (P324)	Façade B - Vol 86	Prélèvement négatif
002ER701981 n°325 - 1 (P325)	Façade B - Vol 86	Prélèvement négatif
002ER701981 n°329 - 1 (P329)	Façade B - Vol 86	Prélèvement positif
002ER701981 n°330 - 1 (P330)	Façade B - Vol 86	Prélèvement négatif
002ER701981 n°418 - 2 (P418)	Façade B - Vol 86	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°557 - 1 (P557)	Façade B - Vol 86	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°559 - 1 (P559)	Façade B - Vol 86	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°560 - 1 (P560)	Façade B - Vol 86	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°561 - 1 (P561)	Façade B - Vol 86	Prélèvement négatif
002ER701981-7 n°637 - 1 (P637)	Façade B - Vol 86	Prélèvement négatif
S606 - 1 (S606)	Façade B - Vol 86	Absence : pas d'amiante par nature
S619 - 2 (S619)	Façade B - Vol 86	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981 n°290 - 1 (P290)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981 n°291 - 1 (P291)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981 n°292 - 1 (P292)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981 n°293 - 1 (P293)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981 n°294 - 1 (P294)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981 n°295 - 1 (P295)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981 n°303 - 1 (P303)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981 n°313 - 1 (P313)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981 n°316 - 1 (P316)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981 n°326 - 1 (P326)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981 n°327 - 1 (P327)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981 n°328 - 1 (P328)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°520 - 1 (P520)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°521 - 1 (P521)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°522 - 1 (P522)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°523 - 1 (P523)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°529 - 1 (P529)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°530 - 1 (P530)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°562 - 1 (P562)	Façade C - Vol 80	Prélèvement négatif
	Façade C - Vol 80	I14
S323 - 1 (S323)	Façade C - Vol 80	Absence : pas d'amiante par nature
S583 - 1 (S583)	Façade C - Vol 80	Absence : pas d'amiante par nature
S625 - 1 (S625)	Façade C - Vol 80	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981 n°306 - 1 (P306)	Façade D - Vol 87 (Façade 7)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°312 - 1 (P312)	Façade D - Vol 87 (Façade 7)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°317 - 1 (P317)	Façade D - Vol 87 (Façade 7)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°318 - 1 (P318)	Façade D - Vol 87 (Façade 7)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°319 - 1 (P319)	Façade D - Vol 87 (Façade 7)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°320 - 1 (P320)	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°321 - 1 (P321)	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°322 - 1 (P322)	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°450 - 1 (P450)	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°451 - 1 (P451)	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°452 - 1 (P452)	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)	Prélèvement négatif



002ER701981-1 n°453 - 1 (P453)	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)	Prélèvement positif
002ER701981-1 n°453 - 2 (P453)	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)	Prélèvement positif
002ER701981-1 n°454 - 1 (P454)	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°563 - 1 (P563)	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)	Prélèvement négatif
S331 - 1 (S331)	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)	Absence : pas d'amiante par nature
S537 - 1 (S537)	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)	Absence : pas d'amiante par nature
S542 - 1 (S542)	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981 n°315 - 1 (P315)	Façade D2 - Vol 90 (Façade 8)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°491 - 1 (P491)	Façades. Annexe - Vol 127 (Façade Est)	Prélèvement négatif
002ER701981-6 n°618 - 1 (P618)	Façades. Annexe - Vol 126 (Façade Sud)	Prélèvement négatif
S555 - 1 (S555)	Façades. Annexe - Vol 127 (Façade Est)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-4 n°602 - 1 (S834)	Façades. Annexe - Vol 125 (Façade Nord)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S835)	Façades. Annexe - Vol 125 (Façade Nord)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S836)	Façades. Annexe - Vol 125 (Façade Nord)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S844)	Façades. Annexe - Vol 128 (Façade Ouest)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S845)	Façades. Annexe - Vol 128 (Façade Ouest)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S846)	Façades. Annexe - Vol 128 (Façade Ouest)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S849)	Façades. Annexe - Vol 125 (Façade Nord)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S853)	Façades. Annexe - Vol 125 (Façade Nord)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S854)	Façades. Annexe - Vol 125 (Façade Nord)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S903)	Façades. Annexe - Vol 127 (Façade Est)	Absence : pas d'amiante par nature
S939 - 6 (S939)	Façades. Annexe - Vol 126 (Façade Sud)	Absence : pas d'amiante par nature
S939 - 4 (S939)	Façades. Annexe - Vol 126 (Façade Sud)	Absence : pas d'amiante par nature
S939 - 10 (S939)	Façades. Annexe - Vol 126 (Façade Sud)	Absence : pas d'amiante par nature
S939 - 2 (S939)	Façades. Annexe - Vol 126 (Façade Sud)	Absence : pas d'amiante par nature
S939 - 8 (S939)	Façades. Annexe - Vol 126 (Façade Sud)	Absence : pas d'amiante par nature
S939 - 12 (S939)	Façades. Annexe - Vol 126 (Façade Sud)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981 n°298 - 1 (P298)	menuiseries bois double vitrage 1 - Vol 82 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°299 - 1 (P299)	menuiseries bois double vitrage 1 - Vol 82 (Façade 3)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°300 - 1 (P300)	menuiseries bois double vitrage 2 - Vol 83 (Façade 4)	Prélèvement négatif



002ER701981 n°301 - 1 (P301)	menuiseries bois double vitrage 3 - Vol 85 (Façade 6)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°297 - 1 (P297)	menuiseries bois simple vitrage - Vol 81 (Façade 2)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°286 - 1 (P286)	passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°287 - 1 (P287)	passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°288 - 1 (P288)	passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°289 - 1 (P289)	passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°296 - 1 (P296)	passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°323 - 1 (P323)	passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°332 - 1 (P332)	passerelle vers pavillon B - Vol 92 (Sous-sol)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°333 - 1 (P333)	passerelle vers pavillon B - Vol 92 (Sous-sol)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°334 - 1 (P334)	passerelle vers pavillon B - Vol 92 (Sous-sol)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°335 - 1 (P335)	passerelle vers pavillon B - Vol 92 (Sous-sol)	Prélèvement négatif
002ER701981 n°378 - 1 (P378)	passerelle vers pavillon B - Vol 109	Prélèvement négatif
002ER701981 n°379 - 1 (P379)	passerelle vers pavillon B - Vol 109	Prélèvement négatif
002ER701981 n°380 - 1 (P380)	passerelle vers pavillon B - Vol 109	Prélèvement négatif
002ER701981 n°381 - 1 (P381)	passerelle vers pavillon B - Vol 109	Prélèvement négatif
002ER701981 n°382 - 1 (P382)	passerelle vers pavillon B - Vol 109	Prélèvement négatif
S304 - 1 (S304)	passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S305 - 1 (S305)	passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S478 - 1 (S478)	passerelle vers pavillon B - Vol 109	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981 n°129 - 1 (P129)	R+1 - Vol 40	Prélèvement négatif
002ER701981 n°130 - 1 (P130)	R+1 - Vol 40	Prélèvement négatif
002ER701981 n°131 - 1 (P131)	R+1 - Vol 40	Prélèvement positif
002ER701981 n°132 - 1 (P132)	R+1 - Vol 40	Prélèvement négatif
002ER701981 n°133 - 1 (P133)	R+1 - Vol 40	Prélèvement négatif
002ER701981 n°134 - 1 (P134)	R+1 - Vol 40	Prélèvement négatif
002ER701981 n°135 - 1 (P135)	R+1 - Vol 39	Prélèvement négatif
002ER701981 n°136 - 1 (P136)	R+1 - Vol 41	Prélèvement négatif
002ER701981 n°137 - 1 (P137)	R+1 - Vol 41	Prélèvement négatif
002ER701981 n°138 - 1 (P138)	R+1 - Vol 39	Prélèvement négatif
002ER701981 n°139 - 1 (P139)	R+1 - Vol 39	Prélèvement négatif
002ER701981 n°140 - 1 (P140)	R+1 - Vol 44	Prélèvement négatif
002ER701981 n°141 - 1 (P141)	R+1 - Vol 40	Prélèvement négatif
002ER701981 n°142 - 1 (P142)	R+1 - Vol 43	Prélèvement négatif
002ER701981 n°143 - 1 (P143)	R+1 - Vol 43	Prélèvement négatif
002ER701981 n°144 - 1 (P144)	R+1 - Vol 44	Prélèvement négatif
002ER701981 n°145 - 1 (P145)	R+1 - Vol 44	Prélèvement négatif
002ER701981 n°146 - 1 (P146)	R+1 - Vol 39	Prélèvement négatif
002ER701981 n°147 - 1 (P147)	R+1 - Vol 42	Prélèvement négatif
002ER701981 n°148 - 1 (P148)	R+1 - Vol 39	Prélèvement négatif
002ER701981 n°149 - 1 (P149)	R+1 - Vol 39	Prélèvement négatif
002ER701981 n°150 - 1 (P150)	R+1 - Vol 39	Prélèvement négatif
002ER701981 n°151 - 1 (P151)	R+1 - Vol 46	Prélèvement négatif
002ER701981 n°152 - 1 (P152)	R+1 - Vol 46	Prélèvement négatif



002ER701981 n°153 - 1 (P153)	R+1 - Vol 39	Prélèvement négatif
002ER701981 n°154 - 1 (P154)	R+1 - Vol 39	Prélèvement négatif
002ER701981 n°155 - 1 (P155)	R+1 - Vol 46	Prélèvement négatif
002ER701981 n°156 - 1 (P156)	R+1 - Vol 45	Prélèvement négatif
002ER701981 n°157 - 1 (P157)	R+1 - Vol 46	Prélèvement négatif
002ER701981 n°158 - 1 (P158)	R+1 - Vol 46	Prélèvement positif
002ER701981 n°159 - 1 (P159)	R+1 - Vol 46	Prélèvement négatif
002ER701981 n°160 - 1 (P160)	R+1 - Vol 39	Prélèvement négatif
002ER701981 n°161 - 1 (P161)	R+1 - Vol 44	Prélèvement négatif
002ER701981 n°180 - 1 (P180)	R+1 - Vol 54	Prélèvement positif
002ER701981 n°181 - 1 (P181)	R+1 - Vol 54	Prélèvement négatif
002ER701981 n°182 - 1 (P182)	R+1 - Vol 54	Prélèvement négatif
002ER701981 n°183 - 1 (P183)	R+1 - Vol 54	Prélèvement négatif
002ER701981 n°184 - 1 (P184)	R+1 - Vol 55	Prélèvement négatif
002ER701981 n°185 - 1 (P185)	R+1 - Vol 55	Prélèvement négatif
002ER701981 n°186 - 1 (P186)	R+1 - Vol 55	Prélèvement négatif
002ER701981 n°187 - 1 (P187)	R+1 - Vol 55	Prélèvement négatif
002ER701981 n°188 - 1 (P188)	R+1 - Vol 53	Prélèvement négatif
002ER701981 n°189 - 1 (P189)	R+1 - Vol 53	Prélèvement négatif
002ER701981 n°190 - 1 (P190)	R+1 - Vol 56	Prélèvement négatif
002ER701981 n°191 - 1 (P191)	R+1 - Vol 57	Prélèvement négatif
002ER701981 n°192 - 1 (P192)	R+1 - Vol 56	Prélèvement négatif
002ER701981 n°193 - 1 (P193)	R+1 - Vol 56	Prélèvement négatif
002ER701981 n°194 - 1 (P194)	R+1 - Vol 57	Prélèvement négatif
002ER701981 n°195 - 1 (P195)	R+1 - Vol 56	Prélèvement négatif
002ER701981 n°196 - 1 (P196)	R+1 - Vol 59	Prélèvement négatif
002ER701981 n°197 - 1 (P197)	R+1 - Vol 57	Prélèvement négatif
002ER701981 n°198 - 1 (P198)	R+1 - Vol 58	Prélèvement négatif
002ER701981 n°199 - 1 (P199)	R+1 - Vol 56	Prélèvement négatif
002ER701981 n°200 - 1 (P200)	R+1 - Vol 56	Prélèvement négatif
002ER701981 n°201 - 1 (P201)	R+1 - Vol 56	Prélèvement négatif
002ER701981 n°202 - 1 (P202)	R+1 - Vol 60	Prélèvement négatif
002ER701981 n°203 - 1 (P203)	R+1 - Vol 57	Prélèvement négatif
002ER701981 n°204 - 1 (P204)	R+1 - Vol 58	Prélèvement négatif
002ER701981 n°205 - 1 (P205)	R+1 - Vol 60	Prélèvement négatif
002ER701981 n°206 - 1 (P206)	R+1 - Vol 60	Prélèvement négatif
002ER701981 n°207 - 1 (P207)	R+1 - Vol 57	Prélèvement négatif
002ER701981 n°208 - 1 (P208)	R+1 - Vol 58	Prélèvement négatif
002ER701981 n°209 - 1 (P209)	R+1 - Vol 57	Prélèvement négatif
002ER701981 n°210 - 1 (P210)	R+1 - Vol 56	Prélèvement négatif
002ER701981 n°211 - 1 (P211)	R+1 - Vol 61	Prélèvement positif
002ER701981 n°212 - 1 (P212)	R+1 - Vol 61	Prélèvement négatif
002ER701981 n°213 - 1 (P213)	R+1 - Vol 61	Prélèvement négatif
002ER701981 n°214 - 1 (P214)	R+1 - Vol 61	Prélèvement négatif
002ER701981 n°215 - 1 (P215)	R+1 - Vol 61	Prélèvement négatif
002ER701981 n°216 - 1 (P216)	R+1 - Vol 63	Prélèvement négatif
002ER701981 n°217 - 1 (P217)	R+1 - Vol 62	Prélèvement négatif
002ER701981 n°218 - 1 (P218)	R+1 - Vol 63	Prélèvement négatif
002ER701981 n°219 - 1 (P219)	R+1 - Vol 62	Prélèvement négatif
002ER701981 n°220 - 1 (P220)	R+1 - Vol 63	Prélèvement négatif
002ER701981 n°221 - 1 (P221)	R+1 - Vol 63	Prélèvement négatif
002ER701981 n°222 - 1 (P222)	R+1 - Vol 62	Prélèvement négatif
002ER701981 n°223 - 1 (P223)	R+1 - Vol 65	Prélèvement négatif
002ER701981 n°224 - 1 (P224)	R+1 - Vol 61	Prélèvement négatif
002ER701981 n°225 - 1 (P225)	R+1 - Vol 61	Prélèvement négatif
002ER701981 n°226 - 1 (P226)	R+1 - Vol 63	Prélèvement négatif



002ER701981 n°227 - 1 (P227)	R+1 - Vol 61	Prélèvement négatif
002ER701981 n°228 - 1 (P228)	R+1 - Vol 64	Prélèvement négatif
002ER701981 n°229 - 1 (P229)	R+1 - Vol 64	Prélèvement négatif
002ER701981 n°230 - 1 (P230)	R+1 - Vol 64	Prélèvement négatif
002ER701981 n°231 - 1 (P231)	R+1 - Vol 64	Prélèvement négatif
002ER701981 n°232 - 1 (P232)	R+1 - Vol 64	Prélèvement négatif
002ER701981 n°233 - 1 (P233)	R+1 - Vol 61	Prélèvement négatif
002ER701981 n°234 - 1 (P234)	R+1 - Vol 66	Prélèvement négatif
002ER701981 n°235 - 1 (P235)	R+1 - Vol 66	Prélèvement négatif
002ER701981 n°236 - 1 (P236)	R+1 - Vol 66	Prélèvement négatif
002ER701981 n°237 - 1 (P237)	R+1 - Vol 66	Prélèvement négatif
002ER701981 n°238 - 1 (P238)	R+1 - Vol 66	Prélèvement négatif
002ER701981 n°239 - 2 (P239)	R+1 - Vol 66	Prélèvement négatif
002ER701981 n°240 - 1 (P240)	R+1 - Vol 68	Prélèvement positif
002ER701981 n°241 - 1 (P241)	R+1 - Vol 67	Prélèvement négatif
002ER701981 n°242 - 1 (P242)	R+1 - Vol 70	Prélèvement négatif
002ER701981 n°243 - 1 (P243)	R+1 - Vol 68	Prélèvement négatif
002ER701981 n°244 - 1 (P244)	R+1 - Vol 68	Prélèvement négatif
002ER701981 n°245 - 1 (P245)	R+1 - Vol 68	Prélèvement négatif
002ER701981 n°246 - 1 (P246)	R+1 - Vol 68	Prélèvement négatif
002ER701981 n°247 - 1 (P247)	R+1 - Vol 69	Prélèvement négatif
002ER701981 n°248 - 1 (P248)	R+1 - Vol 69	Prélèvement négatif
002ER701981 n°249 - 1 (P249)	R+1 - Vol 69	Prélèvement négatif
002ER701981 n°250 - 1 (P250)	R+1 - Vol 67	Prélèvement positif
002ER701981 n°251 - 1 (P251)	R+1 - Vol 70	Prélèvement positif
002ER701981 n°252 - 1 (P252)	R+1 - Vol 69	Prélèvement négatif
002ER701981 n°253 - 1 (P253)	R+1 - Vol 69	Prélèvement négatif
002ER701981 n°254 - 1 (P254)	R+1 - Vol 67	Prélèvement positif
002ER701981 n°255 - 1 (P255)	R+1 - Vol 71	Prélèvement négatif
002ER701981 n°256 - 1 (P256)	R+1 - Vol 71	Prélèvement négatif
002ER701981 n°257 - 1 (P257)	R+1 - Vol 71	Prélèvement négatif
002ER701981 n°307 - 1 (P307)	R+1 - Vol 88	Prélèvement négatif
002ER701981 n°308 - 1 (P308)	R+1 - Vol 88	Prélèvement négatif
002ER701981 n°309 - 1 (P309)	R+1 - Vol 88	Prélèvement négatif
002ER701981 n°310 - 1 (P310)	R+1 - Vol 88	Prélèvement négatif
002ER701981 n°311 - 1 (P311)	R+1 - Vol 88	Prélèvement négatif
002ER701981 n°376 - 1 (P376)	R+1 - Vol 108	Prélèvement négatif
002ER701981 n°377 - 1 (P377)	R+1 - Vol 108	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°419 - 1 (P419)	R+1 - Vol 57	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°420 - 1 (P420)	R+1 - Vol 57	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°421 - 1 (P421)	R+1 - Vol 56	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°422 - 1 (P422)	R+1 - Vol 57	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°423 - 1 (P423)	R+1 - Vol 60	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°424 - 1 (P424)	R+1 - Vol 57	Prélèvement positif
002ER701981-1 n°425 - 1 (P425)	R+1 - Vol 57	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°426 - 1 (P426)	R+1 - Vol 57	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°427 - 1 (P427)	R+1 - Vol 59	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°428 - 1 (P428)	R+1 - Vol 60	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°429 - 1 (P429)	R+1 - Vol 60	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°430 - 1 (P430)	R+1 - Vol 58	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°431 - 1 (P431)	R+1 - Vol 56	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°432 - 1 (P432)	R+1 - Vol 56	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°433 - 1 (P433)	R+1 - Vol 40	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°434 - 1 (P434)	R+1 - Vol 41	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°435 - 1 (P435)	R+1 - Vol 43	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°436 - 1 (P436)	R+1 - Vol 46	Prélèvement négatif



002ER701981-1 n°437 - 1 (P437)	R+1 - Vol 46	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°438 - 1 (P438)	R+1 - Vol 43	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°439 - 1 (P439)	R+1 - Vol 43	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°440 - 1 (P440)	R+1 - Vol 44	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°441 - 1 (P441)	R+1 - Vol 43	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°442 - 1 (P442)	R+1 - Vol 44	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°443 - 1 (P443)	R+1 - Vol 45	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°444 - 1 (P444)	R+1 - Vol 46	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°445 - 1 (P445)	R+1 - Vol 47	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°446 - 1 (P446)	R+1 - Vol 120 (W.C)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°447 - 1 (P447)	R+1 - Vol 120 (W.C)	Prélèvement positif
002ER701981-1 n°448 - 1 (P448)	R+1 - Vol 120 (W.C)	Prélèvement positif
002ER701981-1 n°449 - 1 (P449)	R+1 - Vol 120 (W.C)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°455 - 1 (P455)	R+1 - Vol 88	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°583 - 1 (P583)	R+1 - Vol 54	Prélèvement positif
002ER701981-4 n°584 - 1 (P584)	R+1 - Vol 54	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°585 - 1 (P585)	R+1 - Vol 54	Prélèvement positif
002ER701981-4 n°586 - 1 (P586)	R+1 - Vol 68	Prélèvement positif
002ER701981-4 n°587 - 1 (P587)	R+1 - Vol 68	Prélèvement positif
002ER701981-4 n°588 - 1 (P588)	R+1 - Vol 68	Prélèvement positif
002ER701981-4 n°589 - 1 (P589)	R+1 - Vol 62	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°590 - 1 (P590)	R+1 - Vol 62	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°591 - 1 (P591)	R+1 - Vol 62	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°592 - 1 (P592)	R+1 - Vol 63	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°593 - 1 (P593)	R+1 - Vol 63	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°594 - 1 (P594)	R+1 - Vol 63	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°595 - 1 (P595)	R+1 - Vol 63	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°596 - 1 (P596)	R+1 - Vol 63	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°597 - 1 (P597)	R+1 - Vol 63	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°598 - 1 (P598)	R+1 - Vol 61	Prélèvement positif
002ER701981-4 n°599 - 1 (P599)	R+1 - Vol 61	Prélèvement positif
002ER701981-4 n°600 - 1 (P600)	R+1 - Vol 61	Prélèvement négatif
002ER701981-6 n°626 - 1 (P626)	R+1 - Vol 53	Prélèvement négatif
002ER701981-7 n°631 - 2 (P631)	R+1 - Vol 62	Prélèvement négatif
002ER701981-7 n°632 - 1 (P632)	R+1 - Vol 56	Prélèvement négatif
002ER701981-7 n°633 - 1 (P633)	R+1 - Vol 53	Prélèvement négatif
002ER701981-7 n°634 - 1 (P634)	R+1 - Vol 53	Prélèvement négatif
002ER701981-8 n°640 - 1 (P640)	R+1 - Vol 61	Prélèvement négatif
S156 - 1 (S156)	R+1 - Vol 47	Absence : pas d'amiante par nature
S169 - 1 (S169)	R+1 - Vol 39	Absence : pas d'amiante par nature
S206 - 1 (S206)	R+1 - Vol 56	Absence sur marquage du matériau
S239 - 1 (S239)	R+1 - Vol 61	Absence : pas d'amiante par nature
S255 - 1 (S255)	R+1 - Vol 67	Absence : pas d'amiante par nature
S477 - 2 (S477)	R+1 - Vol 108	Absence : pas d'amiante par nature
S506 - 2 (S506)	R+1 - Vol 56	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-1 n°419 - 2 (S508)	R+1 - Vol 48	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-1 n°419 - 2 (S509)	R+1 - Vol 39	Absence : pas d'amiante par nature
S514 - 1 (S514)	R+1 - Vol 56	Absence : pas d'amiante par nature
S515 - 1 (S515)	R+1 - Vol 56	Absence : pas d'amiante par nature
S520 - 1 (S520)	R+1 - Vol 56	Absence sur présentation de documents
S522 - 1 (S522)	R+1 - Vol 56	Absence sur marquage du matériau
S526 - 1 (S526)	R+1 - Vol 56	Absence : pas d'amiante par nature



S536 - 1 (S536)	R+1 - Vol 120 (W.C)	Absence : pas d'amiante par nature
S536 - 2 (S536)	R+1 - Vol 120 (W.C)	Absence : pas d'amiante par nature
S805 - 1 (S805)	R+1 - Vol 57	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-6 n°627 - 2 (S955)	R+1 - Vol 57	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-6 n°627 - 2 (S956)	R+1 - Vol 56	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-3 n°574 - 1 (S740)	R+1 Annexe - A-01-61	Présence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S741)	R+1 Annexe - A-01-58c	Présence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S744)	R+1 Annexe - A-01-61	Présence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S806)	R+1 Annexe - A-01-60	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-4 n°602 - 1 (S807)	R+1 Annexe - A-01-61b	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S808)	R+1 Annexe - A-01-58	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S809)	R+1 Annexe - A-01-ESC7	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-4 n°602 - 1 (S810)	R+1 Annexe - A-01-61b	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S811)	R+1 Annexe - A-01-58	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S812)	R+1 Annexe - A-01-61	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S813)	R+1 Annexe - A-01-58c	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S814)	R+1 Annexe - A-01-60	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S815)	R+1 Annexe - A-01-59	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S816)	R+1 Annexe - A-01-61	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S817)	R+1 Annexe - A-01-58	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S818)	R+1 Annexe - A-01-ESC7	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S819)	R+1 Annexe - A-01-ESC7	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S820)	R+1 Annexe - A-01-61b	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S821)	R+1 Annexe - A-01-58	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S822)	R+1 Annexe - A-01-60	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S823)	R+1 Annexe - A-01-57b	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S824)	R+1 Annexe - A-01-ESC7	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S825)	R+1 Annexe - A-01-60	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S826)	R+1 Annexe - A-01-57	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S827)	R+1 Annexe - A-01-60	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S828)	R+1 Annexe - A-01-61b	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S829)	R+1 Annexe - A-01-60	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S830)	R+1 Annexe - A-01-57b	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S831)	R+1 Annexe - A-01-61	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-4 n°602 - 1 (S833)	R+1 Annexe - A-01-ESC7	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S923)	R+1 Annexe - A-01-57b	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 2 (S924)	R+1 Annexe - A-01-58	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-4 n°602 - 1 (S924)	R+1 Annexe - A-01-58	Absence : pas d'amiante par nature
S960 - 6 (S960)	R+1 Annexe - A-01-57	Absence : pas d'amiante par nature
S960 - 4 (S960)	R+1 Annexe - A-01-57	Absence : pas d'amiante par nature
S960 - 2 (S960)	R+1 Annexe - A-01-57	Absence : pas d'amiante par nature
S960 - 4 (S960)	R+1 Annexe - A-01-57	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981 n°1 - 1 (P1)	R+2 - Vol 1	Prélevement négatif
002ER701981 n°2 - 1 (P2)	R+2 - Vol 1	Prélevement négatif
002ER701981 n°3 - 1 (P3)	R+2 - Vol 1	Prélevement négatif
002ER701981 n°4 - 1 (P4)	R+2 - Vol 1	Prélevement négatif
002ER701981 n°5 - 1 (P5)	R+2 - Vol 1	Prélevement négatif
002ER701981 n°6 - 1 (P6)	R+2 - Vol 1	Prélevement négatif
002ER701981 n°7 - 1 (P7)	R+2 - Vol 1	Prélevement négatif
002ER701981 n°8 - 1 (P8)	R+2 - Vol 1	Prélevement négatif
002ER701981 n°9 - 1 (P9)	R+2 - Vol 2	Prélevement négatif
002ER701981 n°10 - 1 (P10)	R+2 - Vol 2	Prélevement négatif
002ER701981 n°11 - 1 (P11)	R+2 - Vol 2	Prélevement négatif
002ER701981 n°12 - 1 (P12)	R+2 - Vol 3	Prélevement négatif



Amiante

002ER701981 n°13 - 1 (P13)	R+2 - Vol 2	Prélèvement positif
002ER701981 n°14 - 1 (P14)	R+2 - Vol 2	Prélèvement négatif
002ER701981 n°15 - 1 (P15)	R+2 - Vol 3	Prélèvement négatif
002ER701981 n°16 - 1 (P16)	R+2 - Vol 3	Prélèvement négatif
002ER701981 n°17 - 1 (P17)	R+2 - Vol 3	Prélèvement négatif
002ER701981 n°18 - 1 (P18)	R+2 - Vol 3	Prélèvement négatif
S6 - 2 (S6)	R+2 - Vol 1	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981 n°162 - 1 (P162)	RDC - Vol 49	Prélèvement négatif
002ER701981 n°163 - 1 (P163)	RDC - Vol 49	Prélèvement négatif
002ER701981 n°164 - 1 (P164)	RDC - Vol 49	Prélèvement négatif
002ER701981 n°165 - 1 (P165)	RDC - Vol 49	Prélèvement négatif
002ER701981 n°166 - 1 (P166)	RDC - Vol 49	Prélèvement négatif
002ER701981 n°167 - 1 (P167)	RDC - Vol 49	Prélèvement négatif
002ER701981 n°168 - 1 (P168)	RDC - Vol 49	Prélèvement négatif
002ER701981 n°169 - 1 (P169)	RDC - Vol 49	Prélèvement négatif
002ER701981 n°170 - 1 (P170)	RDC - Vol 49	Prélèvement négatif
002ER701981 n°171 - 1 (P171)	RDC - Vol 49	Prélèvement négatif
002ER701981 n°172 - 1 (P172)	RDC - Vol 49	Prélèvement négatif
002ER701981 n°173 - 1 (P173)	RDC - Vol 49	Prélèvement négatif
002ER701981 n°174 - 1 (P174)	RDC - Vol 49	Prélèvement négatif
002ER701981 n°175 - 1 (P175)	RDC - Vol 49	Prélèvement négatif
002ER701981 n°176 - 1 (P176)	RDC - Vol 50	Prélèvement négatif
002ER701981 n°261 - 1 (P261)	RDC - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER701981 n°262 - 1 (P262)	RDC - Vol 74	Prélèvement positif
002ER701981 n°263 - 1 (P263)	RDC - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER701981 n°264 - 1 (P264)	RDC - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER701981 n°265 - 2 (P265)	RDC - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER701981 n°266 - 2 (P266)	RDC - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER701981 n°267 - 1 (P267)	RDC - Vol 76	Prélèvement négatif
002ER701981 n°268 - 1 (P268)	RDC - Vol 76	Prélèvement négatif
002ER701981 n°269 - 1 (P269)	RDC - Vol 77	Prélèvement négatif
002ER701981 n°270 - 1 (P270)	RDC - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER701981 n°271 - 1 (P271)	RDC - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER701981 n°272 - 1 (P272)	RDC - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER701981 n°273 - 1 (P273)	RDC - Vol 77	Prélèvement négatif
002ER701981 n°274 - 1 (P274)	RDC - Vol 77	Prélèvement négatif
002ER701981 n°275 - 1 (P275)	RDC - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER701981 n°276 - 1 (P276)	RDC - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER701981 n°277 - 1 (P277)	RDC - Vol 76	Prélèvement négatif
002ER701981 n°278 - 1 (P278)	RDC - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER701981 n°279 - 1 (P279)	RDC - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER701981 n°280 - 1 (P280)	RDC - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER701981 n°281 - 1 (P281)	RDC - Vol 74	Prélèvement négatif
002ER701981 n°282 - 1 (P282)	RDC - Vol 75	Prélèvement positif
002ER701981 n°283 - 1 (P283)	RDC - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER701981 n°284 - 1 (P284)	RDC - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER701981 n°285 - 1 (P285)	RDC - Vol 77	Prélèvement négatif
002ER701981 n°336 - 1 (P336)	RDC - Vol 93	Prélèvement négatif
002ER701981 n°337 - 1 (P337)	RDC - Vol 93	Prélèvement négatif
002ER701981 n°338 - 1 (P338)	RDC - Vol 93	Prélèvement négatif
002ER701981 n°339 - 2 (P339)	RDC - Vol 93	Prélèvement négatif
002ER701981 n°340 - 1 (P340)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981 n°341 - 1 (P341)	RDC - Vol 93	Prélèvement négatif
002ER701981 n°342 - 1 (P342)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981 n°343 - 1 (P343)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981 n°344 - 2 (P344)	RDC - Vol 93	Prélèvement négatif



002ER701981 n°345 - 1 (P345)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981 n°346 - 1 (P346)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981 n°347 - 1 (P347)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981 n°348 - 1 (P348)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981 n°349 - 1 (P349)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981 n°350 - 1 (P350)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981 n°351 - 1 (P351)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981 n°352 - 2 (P352)	RDC - Vol 96	Prélèvement négatif
002ER701981 n°353 - 1 (P353)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981 n°354 - 1 (P354)	RDC - Vol 93	Prélèvement négatif
002ER701981 n°355 - 1 (P355)	RDC - Vol 93	Prélèvement négatif
002ER701981 n°356 - 1 (P356)	RDC - Vol 93	Prélèvement négatif
002ER701981 n°357 - 1 (P357)	RDC - Vol 102	Prélèvement négatif
002ER701981 n°358 - 1 (P358)	RDC - Vol 99	Prélèvement négatif
002ER701981 n°359 - 1 (P359)	RDC - Vol 102	Prélèvement négatif
002ER701981 n°360 - 1 (P360)	RDC - Vol 99	Prélèvement négatif
002ER701981 n°361 - 1 (P361)	RDC - Vol 102	Prélèvement négatif
002ER701981 n°362 - 1 (P362)	RDC - Vol 99	Prélèvement négatif
002ER701981 n°363 - 1 (P363)	RDC - Vol 102	Prélèvement négatif
002ER701981 n°364 - 1 (P364)	RDC - Vol 99	Prélèvement négatif
002ER701981 n°365 - 1 (P365)	RDC - Vol 103	Prélèvement négatif
002ER701981 n°366 - 1 (P366)	RDC - Vol 99	Prélèvement négatif
002ER701981 n°367 - 1 (P367)	RDC - Vol 100	Prélèvement négatif
002ER701981 n°368 - 1 (P368)	RDC - Vol 99	Prélèvement négatif
002ER701981 n°369 - 1 (P369)	RDC - Vol 100	Prélèvement négatif
002ER701981 n°370 - 1 (P370)	RDC - Vol 101	Prélèvement négatif
002ER701981 n°371 - 1 (P371)	RDC - Vol 100	Prélèvement négatif
002ER701981 n°372 - 1 (P372)	RDC - Vol 98	Prélèvement négatif
002ER701981 n°373 - 1 (P373)	RDC - Vol 98	Prélèvement négatif
002ER701981 n°374 - 1 (P374)	RDC - Vol 101	Prélèvement négatif
002ER701981 n°375 - 1 (P375)	RDC - Vol 89	Prélèvement négatif
002ER701981 n°385 - 1 (P385)	RDC - Vol 112	Prélèvement négatif
002ER701981 n°386 - 1 (P386)	RDC - Vol 112	Prélèvement négatif
002ER701981 n°387 - 1 (P387)	RDC - Vol 112	Prélèvement négatif
002ER701981 n°388 - 1 (P388)	RDC - Vol 112	Prélèvement négatif
002ER701981 n°389 - 1 (P389)	RDC - Vol 112	Prélèvement négatif
002ER701981 n°390 - 1 (P390)	RDC - Vol 112	Prélèvement négatif
002ER701981 n°391 - 1 (P391)	RDC - Vol 112	Prélèvement négatif
002ER701981 n°392 - 1 (P392)	RDC - Vol 75	Prélèvement positif
002ER701981 n°393 - 1 (P393)	RDC - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER701981 n°394 - 1 (P394)	RDC - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER701981 n°395 - 1 (P395)	RDC - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER701981 n°396 - 1 (P396)	RDC - Vol 73	Prélèvement négatif
002ER701981 n°400 - 1 (P400)	RDC - Vol 50	Prélèvement négatif
002ER701981 n°401 - 1 (P401)	RDC - Vol 50	Prélèvement négatif
002ER701981 n°402 - 1 (P402)	RDC - Vol 50	Prélèvement négatif
002ER701981 n°403 - 1 (P403)	RDC - Vol 50	Prélèvement négatif
002ER701981 n°404 - 1 (P404)	RDC - Vol 50	Prélèvement négatif
002ER701981 n°405 - 1 (P405)	RDC - Vol 50	Prélèvement négatif
002ER701981 n°406 - 1 (P406)	RDC - Vol 112	Prélèvement négatif
002ER701981 n°407 - 1 (P407)	RDC - Vol 112	Prélèvement négatif
002ER701981 n°408 - 1 (P408)	RDC - Vol 112	Prélèvement négatif
002ER701981 n°409 - 1 (P409)	RDC - Vol 113	Prélèvement négatif
002ER701981 n°410 - 1 (P410)	RDC - Vol 113	Prélèvement négatif
002ER701981 n°411 - 1 (P411)	RDC - Vol 113	Prélèvement négatif
002ER701981 n°412 - 1 (P412)	RDC - Vol 113	Prélèvement négatif



002ER701981 n°413 - 1 (P413)	RDC - Vol 113	Prélèvement négatif
002ER701981 n°414 - 1 (P414)	RDC - Vol 113	Prélèvement négatif
002ER701981 n°416 - 1 (P416)	RDC - Vol 113	Prélèvement négatif
002ER701981 n°417 - 1 (P417)	RDC - Vol 113	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°468 - 1 (P468)	RDC - Vol 94	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°469 - 1 (P469)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°470 - 1 (P470)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°471 - 1 (P471)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°472 - 1 (P472)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°473 - 1 (P473)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°474 - 1 (P474)	RDC - Vol 95	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°475 - 1 (P475)	RDC - Vol 97	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°476 - 1 (P476)	RDC - Vol 97	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°477 - 1 (P477)	RDC - Vol 96	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°478 - 1 (P478)	RDC - Vol 96	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°479 - 1 (P479)	RDC - Vol 96	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°480 - 1 (P480)	RDC - Vol 105	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°481 - 1 (P481)	RDC - Vol 98	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°482 - 1 (P482)	RDC - Vol 101	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°483 - 1 (P483)	RDC - Vol 101	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°484 - 1 (P484)	RDC - Vol 99	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°485 - 1 (P485)	RDC - Vol 99	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°486 - 1 (P486)	RDC - Vol 99	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°487 - 1 (P487)	RDC - Vol 99	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°575 - 1 (P575)	RDC - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°576 - 1 (P576)	RDC - Vol 75	Prélèvement positif
002ER701981-4 n°577 - 1 (P577)	RDC - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°578 - 1 (P578)	RDC - Vol 75	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°579 - 1 (P579)	RDC - Vol 75	Prélèvement positif
002ER701981-4 n°580 - 1 (P580)	RDC - Vol 78	Prélèvement positif
002ER701981-4 n°581 - 1 (P581)	RDC - Vol 78	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°582 - 1 (P582)	RDC - Vol 78	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°602 - 1 (P602)	RDC - Vol 167	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°603 - 1 (P603)	RDC - Vol 167	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°604 - 1 (P604)	RDC - A-00-50	Prélèvement positif
002ER701981-4 n°605 - 2 (P605)	RDC - A-00-48	Prélèvement positif
002ER701981-4 n°606 - 1 (P606)	RDC - A-00-43	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°607 - 2 (P607)	RDC - A-00-41b	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°607 - 2 (P607)	RDC - A-00-41b	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°608 - 1 (P608)	RDC - A-00-43b	Prélèvement positif
002ER701981-4 n°609 - 1 (P609)	RDC - A-00-43b	Prélèvement négatif
002ER701981-6 n°619 - 1 (P619)	RDC - Vol 103	Prélèvement négatif
002ER701981-6 n°620 - 1 (P620)	RDC - Vol 103	Prélèvement négatif
002ER701981-6 n°621 - 1 (P621)	RDC - Vol 112	Prélèvement négatif
002ER701981-6 n°622 - 1 (P622)	RDC - Vol 112	Prélèvement positif
002ER701981-6 n°623 - 1 (P623)	RDC - Vol 112	Prélèvement positif
002ER701981-6 n°624 - 1 (P624)	RDC - Vol 112	Prélèvement positif
002ER701981-6 n°625 - 1 (P625)	RDC - Vol 73	Prélèvement positif
002ER701981-7 n°627 - 2 (P627)	RDC - Vol 112	Prélèvement négatif
002ER701981-7 n°636 - 1 (P636)	RDC - Vol 113	Prélèvement positif
002ER701981-8 n°638 - 1 (P638)	RDC - Vol 103	Prélèvement négatif
002ER701981-8 n°639 - 1 (P639)	RDC - Vol 103	Prélèvement positif
	RDC - Vol 113	17
S371 - 2 (S371)	RDC - Vol 93	Absence : pas d'amiante par nature
S406 - 1 (S406)	RDC - Vol 95	Absence : pas d'amiante par nature
S453 - 1 (S453)	RDC - Vol 103	Absence : pas d'amiante par nature



002ER701981-3 n°574 - 1 (S770)	RDC - A-00-45	Absence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S771)	RDC - A-00-45	Absence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S772)	RDC - A-00-45	Absence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S773)	RDC - A-00-42b	Absence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S774)	RDC - A-00-41d	Absence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S775)	RDC - A-00-44b	Absence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S776)	RDC - A-00-43	Présence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S777)	RDC - A-00-43b	Présence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S778)	RDC - A-00-42	Absence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S779)	RDC - A-00-45	Absence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S780)	RDC - A-00-45	Absence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S781)	RDC - A-00-45	Absence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 2 (S781)	RDC - A-00-45	Absence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S782)	RDC - A-00-45	Absence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S783)	RDC - A-00-45	Absence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S784)	RDC - A-00-45	Absence sur présentation de documents
S947 - 1 (S947)	RDC - Vol 73	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-1 n°565 - 1 (P565)	Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°574 - 1 (P574)	Rdc Annexe - Vol 154	Prélèvement négatif
002ER701981-6 n°615 - 1 (P615)	Rdc Annexe - Vol 161	Prélèvement négatif
002ER701981-6 n°616 - 1 (P616)	Rdc Annexe - Vol 154	Prélèvement négatif
002ER701981-6 n°617 - 1 (P617)	Rdc Annexe - Vol 155	Prélèvement négatif
	Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)	I17
	Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)	I17
002ER701981-3 n°574 - 1 (S746)	Rdc Annexe - Vol 155	Présence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S758)	Rdc Annexe - Vol 156	Présence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S760)	Rdc Annexe - Vol 154	Présence sur présentation de documents
S786 - 1 (S786)	Rdc Annexe - Vol 154	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-4 n°602 - 1 (S857)	Rdc Annexe - Vol 155	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S858)	Rdc Annexe - Vol 155	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S859)	Rdc Annexe - Vol 155	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S860)	Rdc Annexe - Vol 155	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S861)	Rdc Annexe - Vol 155	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S862)	Rdc Annexe - Vol 156	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S863)	Rdc Annexe - Vol 157	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S864)	Rdc Annexe - Vol 156	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S865)	Rdc Annexe - Vol 155	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S866)	Rdc Annexe - Vol 155	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S867)	Rdc Annexe - Vol 155	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S868)	Rdc Annexe - Vol 155	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S869)	Rdc Annexe - Vol 158	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S870)	Rdc Annexe - Vol 158	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S871)	Rdc Annexe - Vol 160	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S872)	Rdc Annexe - Vol 160	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S873)	Rdc Annexe - Vol 160	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S874)	Rdc Annexe - Vol 158	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S888)	Rdc Annexe - Vol 157	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-4 n°602 - 1 (S889)	Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S890)	Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S891)	Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)	Absence sur présentation de documents



002ER701981-4 n°602 - 1 (S892)	Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S893)	Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S894)	Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S895)	Rdc Annexe - Vol 153	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S896)	Rdc Annexe - Vol 153	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S898)	Rdc Annexe - Vol 156	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S899)	Rdc Annexe - Vol 154	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S900)	Rdc Annexe - Vol 153	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S901)	Rdc Annexe - Vol 153	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S906)	Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S907)	Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 2 (S907)	Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S908)	Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)	Absence sur marquage du materiau
002ER701981-4 n°602 - 1 (S910)	Rdc Annexe - Vol 154	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S911)	Rdc Annexe - Vol 154	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S912)	Rdc Annexe - Vol 154	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S913)	Rdc Annexe - Vol 154	Présence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S914)	Rdc Annexe - Vol 154	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S915)	Rdc Annexe - Vol 154	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S916)	Rdc Annexe - Vol 156	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S920)	Rdc Annexe - Vol 160	Présence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S921)	Rdc Annexe - Vol 160	Présence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S922)	Rdc Annexe - Vol 160	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S925)	Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)	Absence sur présentation de documents
S937 - 1 (S937)	Rdc Annexe - Vol 155	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981 n°19 - 1 (P19)	sous-sol - Vol 4	Prélevement négatif
002ER701981 n°20 - 1 (P20)	sous-sol - Vol 4	Prélevement négatif
002ER701981 n°21 - 1 (P21)	sous-sol - Vol 4	Prélevement négatif
002ER701981 n°22 - 1 (P22)	sous-sol - Vol 4	Prélevement négatif
002ER701981 n°23 - 1 (P23)	sous-sol - Vol 4	Prélevement négatif
002ER701981 n°24 - 1 (P24)	sous-sol - Vol 4	Prélevement négatif
002ER701981 n°25 - 1 (P25)	sous-sol - Vol 4	Prélevement négatif
002ER701981 n°26 - 1 (P26)	sous-sol - Vol 5	Prélevement négatif
002ER701981 n°27 - 2 (P27)	sous-sol - Vol 5	Prélevement négatif
002ER701981 n°28 - 1 (P28)	sous-sol - Vol 5	Prélevement négatif
002ER701981 n°29 - 1 (P29)	sous-sol - Vol 5	Prélevement négatif
002ER701981 n°30 - 1 (P30)	sous-sol - Vol 5	Prélevement négatif
002ER701981 n°31 - 1 (P31)	sous-sol - Vol 6	Prélevement négatif
002ER701981 n°32 - 1 (P32)	sous-sol - Vol 6	Prélevement négatif
002ER701981 n°33 - 1 (P33)	sous-sol - Vol 6	Prélevement négatif
002ER701981 n°34 - 1 (P34)	sous-sol - Vol 6	Prélevement négatif
002ER701981 n°35 - 2 (P35)	sous-sol - Vol 8 (Gaine technique 1)	Prélevement positif
002ER701981 n°35 - 1 (P35)	sous-sol - Vol 8 (Gaine technique 1)	Prélevement positif
002ER701981 n°42 - 1 (P42)	sous-sol - Vol 9	Prélevement positif
002ER701981 n°43 - 1 (P43)	sous-sol - Vol 11	Prélevement négatif
002ER701981 n°44 - 1 (P44)	sous-sol - Vol 11	Prélevement négatif
002ER701981 n°45 - 1 (P45)	sous-sol - Vol 11	Prélevement négatif



002ER701981 n°46 - 1 (P46)	sous-sol - Vol 11	Prélèvement négatif
002ER701981 n°47 - 1 (P47)	sous-sol - Vol 11	Prélèvement négatif
002ER701981 n°48 - 1 (P48)	sous-sol - Vol 11	Prélèvement positif
002ER701981 n°49 - 1 (P49)	sous-sol - Vol 10	Prélèvement négatif
002ER701981 n°50 - 1 (P50)	sous-sol - Vol 12	Prélèvement négatif
002ER701981 n°51 - 1 (P51)	sous-sol - Vol 13	Prélèvement négatif
002ER701981 n°52 - 1 (P52)	sous-sol - Vol 12	Prélèvement négatif
002ER701981 n°53 - 1 (P53)	sous-sol - Vol 14	Prélèvement négatif
002ER701981 n°54 - 1 (P54)	sous-sol - Vol 14	Prélèvement négatif
002ER701981 n°55 - 1 (P55)	sous-sol - Vol 14	Prélèvement négatif
002ER701981 n°56 - 1 (P56)	sous-sol - Vol 14	Prélèvement négatif
002ER701981 n°57 - 1 (P57)	sous-sol - Vol 4	Prélèvement négatif
002ER701981 n°58 - 1 (P58)	sous-sol - Vol 4	Prélèvement négatif
002ER701981 n°59 - 1 (P59)	sous-sol - Vol 4	Prélèvement négatif
002ER701981 n°60 - 1 (P60)	sous-sol - Vol 4	Prélèvement négatif
002ER701981 n°61 - 1 (P61)	sous-sol - Vol 4	Prélèvement négatif
002ER701981 n°62 - 1 (P62)	sous-sol - Vol 15	Prélèvement négatif
002ER701981 n°63 - 1 (P63)	sous-sol - Vol 15	Prélèvement négatif
002ER701981 n°64 - 1 (P64)	sous-sol - Vol 15	Prélèvement négatif
002ER701981 n°65 - 1 (P65)	sous-sol - Vol 16	Prélèvement négatif
002ER701981 n°66 - 2 (P66)	sous-sol - Vol 16	Prélèvement négatif
002ER701981 n°67 - 1 (P67)	sous-sol - Vol 16	Prélèvement négatif
002ER701981 n°68 - 1 (P68)	sous-sol - Vol 17	Prélèvement positif
002ER701981 n°69 - 1 (P69)	sous-sol - Vol 17	Prélèvement négatif
002ER701981 n°70 - 1 (P70)	sous-sol - Vol 17	Prélèvement négatif
002ER701981 n°71 - 1 (P71)	sous-sol - Vol 4	Prélèvement négatif
002ER701981 n°72 - 1 (P72)	sous-sol - Vol 18	Prélèvement négatif
002ER701981 n°73 - 1 (P73)	sous-sol - Vol 19	Prélèvement négatif
002ER701981 n°74 - 1 (P74)	sous-sol - Vol 18	Prélèvement négatif
002ER701981 n°75 - 1 (P75)	sous-sol - Vol 18	Prélèvement négatif
002ER701981 n°76 - 1 (P76)	sous-sol - Vol 19	Prélèvement négatif
002ER701981 n°77 - 1 (P77)	sous-sol - Vol 19	Prélèvement négatif
002ER701981 n°78 - 1 (P78)	sous-sol - Vol 19	Prélèvement négatif
002ER701981 n°79 - 1 (P79)	sous-sol - Vol 19	Prélèvement négatif
002ER701981 n°80 - 1 (P80)	sous-sol - Vol 20	Prélèvement négatif
002ER701981 n°81 - 1 (P81)	sous-sol - Vol 20	Prélèvement négatif
002ER701981 n°82 - 1 (P82)	sous-sol - Vol 21	Prélèvement négatif
002ER701981 n°83 - 1 (P83)	sous-sol - Vol 21	Prélèvement négatif
002ER701981 n°84 - 1 (P84)	sous-sol - Vol 21	Prélèvement négatif
002ER701981 n°85 - 1 (P85)	sous-sol - Vol 21	Prélèvement négatif
002ER701981 n°86 - 1 (P86)	sous-sol - Vol 21	Prélèvement négatif
002ER701981 n°87 - 1 (P87)	sous-sol - Vol 21	Prélèvement négatif
002ER701981 n°88 - 1 (P88)	sous-sol - Vol 21	Prélèvement négatif
002ER701981 n°89 - 1 (P89)	sous-sol - Vol 22	Prélèvement négatif
002ER701981 n°90 - 1 (P90)	sous-sol - Vol 22	Prélèvement négatif
002ER701981 n°91 - 1 (P91)	sous-sol - Vol 23	Prélèvement négatif
002ER701981 n°92 - 1 (P92)	sous-sol - Vol 23	Prélèvement négatif
002ER701981 n°93 - 1 (P93)	sous-sol - Vol 23	Prélèvement négatif
002ER701981 n°94 - 1 (P94)	sous-sol - Vol 23	Prélèvement négatif
002ER701981 n°95 - 1 (P95)	sous-sol - Vol 23	Prélèvement négatif
002ER701981 n°96 - 1 (P96)	sous-sol - Vol 23	Prélèvement négatif
002ER701981 n°97 - 1 (P97)	sous-sol - Vol 24	Prélèvement négatif
002ER701981 n°98 - 1 (P98)	sous-sol - Vol 24	Prélèvement négatif
002ER701981 n°99 - 1 (P99)	sous-sol - Vol 24	Prélèvement négatif
002ER701981 n°100 - 1 (P100)	sous-sol - Vol 24	Prélèvement négatif
002ER701981 n°101 - 1 (P101)	sous-sol - Vol 24	Prélèvement positif



002ER701981 n°102 - 1 (P102)	sous-sol - Vol 24	Prélèvement négatif
002ER701981 n°103 - 1 (P103)	sous-sol - Vol 26	Prélèvement négatif
002ER701981 n°104 - 1 (P104)	sous-sol - Vol 26	Prélèvement négatif
002ER701981 n°105 - 1 (P105)	sous-sol - Vol 26	Prélèvement négatif
002ER701981 n°106 - 1 (P106)	sous-sol - Vol 27	Prélèvement négatif
002ER701981 n°107 - 1 (P107)	sous-sol - Vol 28	Prélèvement négatif
002ER701981 n°108 - 1 (P108)	sous-sol - Vol 30	Prélèvement négatif
002ER701981 n°109 - 1 (P109)	sous-sol - Vol 30	Prélèvement négatif
002ER701981 n°110 - 1 (P110)	sous-sol - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER701981 n°111 - 1 (P111)	sous-sol - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER701981 n°112 - 1 (P112)	sous-sol - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER701981 n°113 - 1 (P113)	sous-sol - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER701981 n°114 - 1 (P114)	sous-sol - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER701981 n°115 - 1 (P115)	sous-sol - Vol 32	Prélèvement négatif
002ER701981 n°116 - 1 (P116)	sous-sol - Vol 26	Prélèvement négatif
002ER701981 n°117 - 1 (P117)	sous-sol - Vol 33	Prélèvement négatif
002ER701981 n°118 - 1 (P118)	sous-sol - Vol 33	Prélèvement négatif
002ER701981 n°119 - 1 (P119)	sous-sol - Vol 33	Prélèvement négatif
002ER701981 n°120 - 1 (P120)	sous-sol - Vol 33	Prélèvement négatif
002ER701981 n°121 - 1 (P121)	sous-sol - Vol 33	Prélèvement négatif
002ER701981 n°122 - 1 (P122)	sous-sol - Vol 37	Prélèvement négatif
002ER701981 n°123 - 1 (P123)	sous-sol - Vol 36	Prélèvement négatif
002ER701981 n°124 - 1 (P124)	sous-sol - Vol 37	Prélèvement négatif
002ER701981 n°126 - 1 (P126)	sous-sol - Vol 37	Prélèvement négatif
002ER701981 n°127 - 1 (P127)	sous-sol - Vol 33	Prélèvement négatif
002ER701981 n°128 - 1 (P128)	sous-sol - Vol 34	Prélèvement négatif
002ER701981 n°177 - 1 (P177)	sous-sol - Vol 51	Prélèvement négatif
002ER701981 n°178 - 1 (P178)	sous-sol - Vol 51	Prélèvement négatif
002ER701981 n°179 - 1 (P179)	sous-sol - Vol 51	Prélèvement négatif
002ER701981 n°258 - 1 (P258)	sous-sol - Vol 72	Prélèvement négatif
002ER701981 n°259 - 1 (P259)	sous-sol - Vol 72	Prélèvement négatif
002ER701981 n°260 - 1 (P260)	sous-sol - Vol 72	Prélèvement négatif
002ER701981 n°398 - 1 (P398)	sous-sol - Vol 9	Prélèvement négatif
002ER701981 n°399 - 1 (P399)	sous-sol - Vol 14	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°553 - 2 (P553)	sous-sol - Vol 27	Prélèvement négatif
002ER701981-5 n°610 - 2 (P610)	sous-sol - Vol 23	Prélèvement négatif
002ER701981-5 n°611 - 2 (P611)	sous-sol - Vol 14	Prélèvement négatif
002ER701981-5 n°612 - 2 (P612)	sous-sol - Vol 14	Prélèvement positif
002ER701981-5 n°613 - 2 (P613)	sous-sol - Vol 14	Prélèvement négatif
002ER701981-5 n°614 - 2 (P614)	sous-sol - Vol 14	Prélèvement négatif
002ER701981-7 n°635 - 1 (P635)	sous-sol - Vol 22	Prélèvement négatif
	sous-sol - Vol 10	I1
	sous-sol - Vol 9	I13
	sous-sol - Vol 9	I13
	sous-sol - Vol 9	I13
	sous-sol - Vol 9	I13
	sous-sol - Vol 9	I13
	sous-sol - Vol 9	I13
	sous-sol - Vol 11	I18
	sous-sol - Vol 22	I19
S32 - 1 (S32)	sous-sol - Vol 16	Absence : pas d'amiante par nature
S58 - 1 (S58)	sous-sol - Vol 23	Absence sur présentation de documents
S61 - 1 (S61)	sous-sol - Vol 22	Absence : pas d'amiante par nature
S88 - 1 (S88)	sous-sol - Vol 26	Absence : pas d'amiante par nature
S89 - 1 (S89)	sous-sol - Vol 26	Absence : pas d'amiante par nature



S490 - 2 (S490)	sous-sol - Vol 36	Absence sur présentation de documents
S634 - 6 (S634)	sous-sol - Vol 6	Absence : pas d'amiante par nature
S634 - 2 (S634)	sous-sol - Vol 6	Absence : pas d'amiante par nature
S634 - 4 (S634)	sous-sol - Vol 6	Absence : pas d'amiante par nature
S931 - 2 (S931)	sous-sol - Vol 14	Absence sur présentation de documents
S957 - 1 (S957)	sous-sol - Vol 11	Absence sur présentation de documents
002ER701981-3 n°574 - 1 (S756)	Sous-sol Annexe - Vol 166	Présence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S875)	Sous-sol Annexe - Vol 166	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S876)	Sous-sol Annexe - Vol 166	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S877)	Sous-sol Annexe - Vol 166	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S878)	Sous-sol Annexe - Vol 166	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S879)	Sous-sol Annexe - Vol 164	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S880)	Sous-sol Annexe - Vol 164	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S881)	Sous-sol Annexe - Vol 166	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S882)	Sous-sol Annexe - Vol 166	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S883)	Sous-sol Annexe - Vol 166	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S884)	Sous-sol Annexe - Vol 166	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-4 n°602 - 1 (S885)	Sous-sol Annexe - Vol 166	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S886)	Sous-sol Annexe - Vol 166	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S887)	Sous-sol Annexe - Vol 165	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S909)	Sous-sol Annexe - Vol 162	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-4 n°602 - 1 (S917)	Sous-sol Annexe - Vol 163	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S918)	Sous-sol Annexe - Vol 163	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S919)	Sous-sol Annexe - Vol 163	Absence sur présentation de documents
002ER701981-1 n°503 - 1 (P503)	toitures - Vol 131 (Toiture terrasse 4)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°504 - 1 (P504)	toitures - Vol 131 (Toiture terrasse 4)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°505 - 1 (P505)	toitures - Vol 131 (Toiture terrasse 4)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°506 - 1 (P506)	toitures - Vol 131 (Toiture terrasse 4)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°507 - 1 (P507)	toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Prélèvement positif
002ER701981-1 n°508 - 1 (P508)	toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°509 - 1 (P509)	toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°510 - 1 (P510)	toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°511 - 1 (P511)	toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°512 - 1 (P512)	toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°513 - 1 (P513)	toitures - Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°514 - 1 (P514)	toitures - Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°515 - 1 (P515)	toitures - Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°516 - 1 (P516)	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°517 - 1 (P517)	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Prélèvement positif
002ER701981-1 n°518 - 1 (P518)	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°519 - 1 (P519)	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Prélèvement négatif



002ER701981-1 n°524 - 1 (P524)	toitures - Vol 133 (Toiture terrasse 6)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°525 - 1 (P525)	toitures - Vol 133 (Toiture terrasse 6)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°526 - 1 (P526)	toitures - Vol 133 (Toiture terrasse 6)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°527 - 1 (P527)	toitures - Vol 133 (Toiture terrasse 6)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°528 - 1 (P528)	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°531 - 1 (P531)	toitures - Vol 136 (Toiture terrasse 9)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°532 - 1 (P532)	toitures - Vol 136 (Toiture terrasse 9)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°533 - 1 (P533)	toitures - Vol 136 (Toiture terrasse 9)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°534 - 1 (P534)	toitures - Vol 136 (Toiture terrasse 9)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°535 - 1 (P535)	toitures - Vol 136 (Toiture terrasse 9)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°536 - 1 (P536)	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°537 - 1 (P537)	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°538 - 1 (P538)	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°539 - 1 (P539)	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°540 - 1 (P540)	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°541 - 1 (P541)	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Prélèvement négatif
002ER701981-2 n°566 - 2 (P566)	toitures - Vol 140 (Toiture terrasse 10)	Prélèvement négatif
002ER701981-2 n°567 - 2 (P567)	toitures - Vol 140 (Toiture terrasse 10)	Prélèvement négatif
002ER701981-2 n°568 - 2 (P568)	toitures - Vol 140 (Toiture terrasse 10)	Prélèvement négatif
002ER701981-2 n°569 - 2 (P569)	toitures - Vol 140 (Toiture terrasse 10)	Prélèvement négatif
002ER701981-2 n°570 - 2 (P570)	toitures - Vol 134 (Toiture terrasse 7)	Prélèvement négatif
002ER701981-2 n°571 - 2 (P571)	toitures - Vol 134 (Toiture terrasse 7)	Prélèvement négatif
002ER701981-2 n°572 - 2 (P572)	toitures - Vol 134 (Toiture terrasse 7)	Prélèvement négatif
002ER701981-2 n°573 - 2 (P573)	toitures - Vol 134 (Toiture terrasse 7)	Prélèvement négatif
002ER701981-4 n°601 - 1 (P601)	toitures - Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Prélèvement négatif
002ER701981-7 n°628 - 1 (P628)	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Prélèvement négatif
002ER701981-7 n°629 - 1 (P629)	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Prélèvement négatif
002ER701981-7 n°630 - 1 (P630)	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Prélèvement négatif
S564 - 1 (S564)	toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Absence : pas d'amiante par nature
S565 - 1 (S565)	toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Absence : pas d'amiante par nature



S576 - 1 (S576)	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Absence sur présentation de documents
S585 - 1 (S585)	toitures - Vol 133 (Toiture terrasse 6)	Absence : pas d'amiante par nature
S591 - 1 (S591)	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Absence sur présentation de documents
S591 - 2 (S591)	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Absence sur présentation de documents
S592 - 1 (S592)	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Absence : pas d'amiante par nature
S595 - 1 (S595)	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-1 n°488 - 1 (P488)	Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°489 - 1 (P489)	Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°490 - 1 (P490)	Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°492 - 1 (P492)	Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement positif
002ER701981-1 n°493 - 1 (P493)	Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°494 - 1 (P494)	Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°495 - 1 (P495)	Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°496 - 1 (P496)	Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER701981-1 n°488 - 1 (S550)	Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-1 n°488 - 1 (S551)	Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)	Absence sur présentation de documents
S552 - 1 (S552)	Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)	Absence : pas d'amiante par nature
S556 - 1 (S556)	Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER701981-4 n°602 - 1 (S855)	Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)	Absence sur présentation de documents
002ER701981-4 n°602 - 1 (S856)	Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)	Absence sur présentation de documents



002ER701981 n°1 - 1 (P1) - R+2 - Vol 1



002ER701981 n°2 - 1 (P2) - R+2 - Vol 1



002ER701981 n°3 - 1 (P3) - R+2 - Vol 1



002ER701981 n°4 - 1 (P4) - R+2 - Vol 1



002ER701981 n°5 - 1 (P5) - R+2 - Vol 1



002ER701981 n°6 - 1 (P6) - R+2 - Vol 1



002ER701981 n°7 - 1 (P7) - R+2 - Vol 1



002ER701981 n°8 - 1 (P8) - R+2 - Vol 1



002ER701981 n°9 - 1 (P9) - R+2 - Vol 2



002ER701981 n°10 - 1 (P10) - R+2 - Vol 2



002ER701981 n°11 - 1 (P11) - R+2 - Vol 2



002ER701981 n°12 - 1 (P12) - R+2 - Vol 3



002ER701981 n°13 - 1 (P13) - R+2 - Vol 2



002ER701981 n°14 - 1 (P14) - R+2 - Vol 2



002ER701981 n°15 - 1 (P15) - R+2 - Vol 3



002ER701981 n°16 - 1 (P16) - R+2 - Vol 3



002ER701981 n°17 - 1 (P17) - R+2 - Vol 3



002ER701981 n°18 - 1 (P18) - R+2 - Vol 3



002ER701981 n°19 - 1 (P19) - sous-sol - Vol 4



002ER701981 n°20 - 1 (P20) - sous-sol - Vol 4



002ER701981 n°21 - 1 (P21) - sous-sol - Vol 4



002ER701981 n°22 - 1 (P22) - sous-sol - Vol 4



002ER701981 n°23 - 1 (P23) - sous-sol - Vol 4



002ER701981 n°24 - 1 (P24) - sous-sol - Vol 4



002ER701981 n°25 - 1 (P25) - sous-sol - Vol 4



002ER701981 n°26 - 1 (P26) - sous-sol - Vol 5



002ER701981 n°27 - 2 (P27) - sous-sol - Vol 5



002ER701981 n°28 - 1 (P28) - sous-sol - Vol 5



002ER701981 n°29 - 1 (P29) - sous-sol - Vol 5



002ER701981 n°30 - 1 (P30) - sous-sol - Vol 5



002ER701981 n°31 - 1 (P31) - sous-sol - Vol 6



002ER701981 n°32 - 1 (P32) - sous-sol - Vol 6



002ER701981 n°33 - 1 (P33) - sous-sol - Vol 6



002ER701981 n°34 - 1 (P34) - sous-sol - Vol 6



002ER701981 n°35 - 2 (P35) - sous-sol - Vol 8 (Gaine technique 1)



002ER701981 n°35 - 1 (P35) - sous-sol - Vol 8 (Gaine technique 1)



002ER701981 n°36 - 1 (P36) - A-S1-08 - Vol 7



002ER701981 n°37 - 1 (P37) - A-S1-08 - Vol 7



002ER701981 n°38 - 1 (P38) - A-S1-08 - Vol 7



002ER701981 n°39 - 1 (P39) - A-S1-08 - Vol 7



002ER701981 n°40 - 1 (P40) - A-S1-08 - Vol 7



002ER701981 n°41 - 1 (P41) - A-S1-08 - Vol 7



002ER701981 n°42 - 1 (P42) - sous-sol - Vol 9



002ER701981 n°43 - 1 (P43) - sous-sol - Vol 11



002ER701981 n°44 - 1 (P44) - sous-sol - Vol 11



002ER701981 n°45 - 1 (P45) - sous-sol - Vol 11



002ER701981 n°46 - 1 (P46) - sous-sol - Vol 11



002ER701981 n°47 - 1 (P47) - sous-sol - Vol 11



002ER701981 n°48 - 1 (P48) - sous-sol - Vol 11



002ER701981 n°49 - 1 (P49) - sous-sol - Vol 10



002ER701981 n°50 - 1 (P50) - sous-sol - Vol 12



002ER701981 n°51 - 1 (P51) - sous-sol - Vol 13



002ER701981 n°52 - 1 (P52) - sous-sol - Vol 12



002ER701981 n°53 - 1 (P53) - sous-sol - Vol 14



002ER701981 n°54 - 1 (P54) - sous-sol - Vol 14



002ER701981 n°55 - 1 (P55) - sous-sol - Vol 14



002ER701981 n°56 - 1 (P56) - sous-sol - Vol 14



002ER701981 n°57 - 1 (P57) - sous-sol - Vol 4



002ER701981 n°58 - 1 (P58) - sous-sol - Vol 4



002ER701981 n°59 - 1 (P59) - sous-sol - Vol 4



002ER701981 n°60 - 1 (P60) - sous-sol - Vol 4



002ER701981 n°61 - 1 (P61) - sous-sol - Vol 4



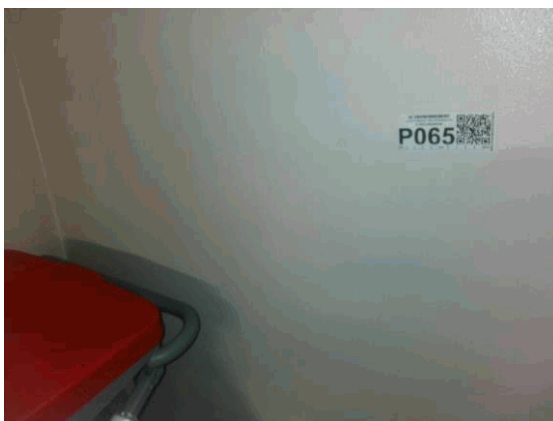
002ER701981 n°62 - 1 (P62) - sous-sol - Vol 15



002ER701981 n°63 - 1 (P63) - sous-sol - Vol 15



002ER701981 n°64 - 1 (P64) - sous-sol - Vol 15



002ER701981 n°65 - 1 (P65) - sous-sol - Vol 16



002ER701981 n°66 - 2 (P66) - sous-sol - Vol 16



002ER701981 n°67 - 1 (P67) - sous-sol - Vol 16



002ER701981 n°68 - 1 (P68) - sous-sol - Vol 17



002ER701981 n°69 - 1 (P69) - sous-sol - Vol 17



002ER701981 n°70 - 1 (P70) - sous-sol - Vol 17



002ER701981 n°71 - 1 (P71) - sous-sol - Vol 4



002ER701981 n°72 - 1 (P72) - sous-sol - Vol 18



002ER701981 n°73 - 1 (P73) - sous-sol - Vol 19



002ER701981 n°74 - 1 (P74) - sous-sol - Vol 18



002ER701981 n°75 - 1 (P75) - sous-sol - Vol 18



002ER701981 n°76 - 1 (P76) - sous-sol - Vol 19



002ER701981 n°77 - 1 (P77) - sous-sol - Vol 19



002ER701981 n°78 - 1 (P78) - sous-sol - Vol 19



002ER701981 n°79 - 1 (P79) - sous-sol - Vol 19



002ER701981 n°80 - 1 (P80) - sous-sol - Vol 20



002ER701981 n°81 - 1 (P81) - sous-sol - Vol 20



002ER701981 n°82 - 1 (P82) - sous-sol - Vol 21



002ER701981 n°83 - 1 (P83) - sous-sol - Vol 21



002ER701981 n°84 - 1 (P84) - sous-sol - Vol 21



002ER701981 n°85 - 1 (P85) - sous-sol - Vol 21



002ER701981 n°86 - 1 (P86) - sous-sol - Vol 21



002ER701981 n°87 - 1 (P87) - sous-sol - Vol 21



002ER701981 n°88 - 1 (P88) - sous-sol - Vol 21



002ER701981 n°89 - 1 (P89) - sous-sol - Vol 22



002ER701981 n°90 - 1 (P90) - sous-sol - Vol 22



002ER701981 n°91 - 1 (P91) - sous-sol - Vol 23



002ER701981 n°92 - 1 (P92) - sous-sol - Vol 23



002ER701981 n°93 - 1 (P93) - sous-sol - Vol 23



002ER701981 n°94 - 1 (P94) - sous-sol - Vol 23



002ER701981 n°95 - 1 (P95) - sous-sol - Vol 23



002ER701981 n°96 - 1 (P96) - sous-sol - Vol 23



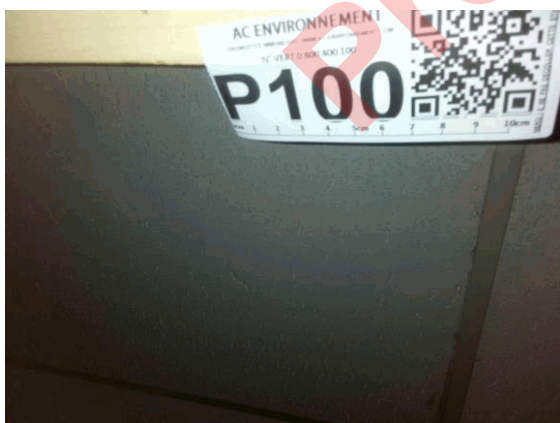
002ER701981 n°97 - 1 (P97) - sous-sol - Vol 24



002ER701981 n°98 - 1 (P98) - sous-sol - Vol 24



002ER701981 n°99 - 1 (P99) - sous-sol - Vol 24



002ER701981 n°100 - 1 (P100) - sous-sol - Vol 24



002ER701981 n°101 - 1 (P101) - sous-sol - Vol 24



002ER701981 n°102 - 1 (P102) - sous-sol - Vol 24



002ER701981 n°103 - 1 (P103) - sous-sol - Vol 26



002ER701981 n°104 - 1 (P104) - sous-sol - Vol 26



002ER701981 n°105 - 1 (P105) - sous-sol - Vol 26



002ER701981 n°106 - 1 (P106) - sous-sol - Vol 27



002ER701981 n°107 - 1 (P107) - sous-sol - Vol 28



002ER701981 n°108 - 1 (P108) - sous-sol - Vol 30



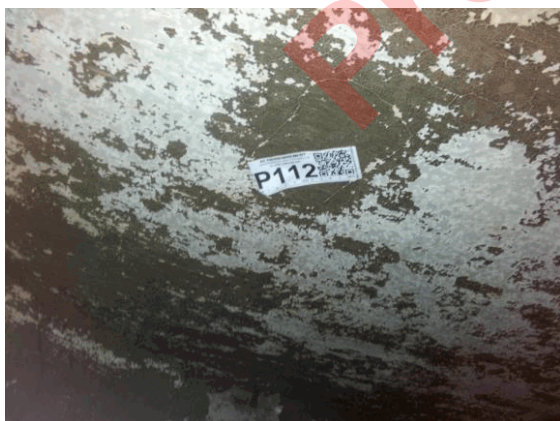
002ER701981 n°109 - 1 (P109) - sous-sol - Vol 30



002ER701981 n°110 - 1 (P110) - sous-sol - Vol 32



002ER701981 n°111 - 1 (P111) - sous-sol - Vol 32



002ER701981 n°112 - 1 (P112) - sous-sol - Vol 32



002ER701981 n°113 - 1 (P113) - sous-sol - Vol 32



002ER701981 n°114 - 1 (P114) - sous-sol - Vol 32



002ER701981 n°115 - 1 (P115) - sous-sol - Vol 32



002ER701981 n°116 - 1 (P116) - sous-sol - Vol 26



002ER701981 n°117 - 1 (P117) - sous-sol - Vol 33



002ER701981 n°118 - 1 (P118) - sous-sol - Vol 33



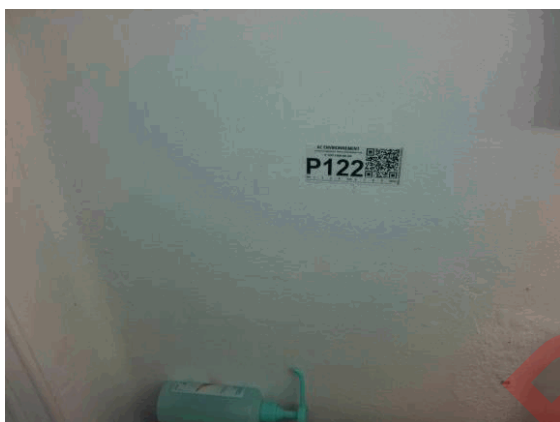
002ER701981 n°119 - 1 (P119) - sous-sol - Vol 33



002ER701981 n°120 - 1 (P120) - sous-sol - Vol 33



002ER701981 n°121 - 1 (P121) - sous-sol - Vol 33



002ER701981 n°122 - 1 (P122) - sous-sol - Vol 37



002ER701981 n°123 - 1 (P123) - sous-sol - Vol 36



002ER701981 n°124 - 1 (P124) - sous-sol - Vol 37



002ER701981 n°126 - 1 (P126) - sous-sol - Vol 37



002ER701981 n°127 - 1 (P127) - sous-sol - Vol 33



002ER701981 n°128 - 1 (P128) - sous-sol - Vol 34



002ER701981 n°129 - 1 (P129) - R+1 - Vol 40



002ER701981 n°130 - 1 (P130) - R+1 - Vol 40



002ER701981 n°131 - 1 (P131) - R+1 - Vol 40



002ER701981 n°132 - 1 (P132) - R+1 - Vol 40



002ER701981 n°133 - 1 (P133) - R+1 - Vol 40



002ER701981 n°134 - 1 (P134) - R+1 - Vol 40



002ER701981 n°135 - 1 (P135) - R+1 - Vol 39



002ER701981 n°136 - 1 (P136) - R+1 - Vol 41



002ER701981 n°137 - 1 (P137) - R+1 - Vol 41



002ER701981 n°138 - 1 (P138) - R+1 - Vol 39



002ER701981 n°139 - 1 (P139) - R+1 - Vol 39



002ER701981 n°140 - 1 (P140) - R+1 - Vol 44



002ER701981 n°141 - 1 (P141) - R+1 - Vol 40



002ER701981 n°142 - 1 (P142) - R+1 - Vol 43



002ER701981 n°143 - 1 (P143) - R+1 - Vol 43



002ER701981 n°144 - 1 (P144) - R+1 - Vol 44



002ER701981 n°145 - 1 (P145) - R+1 - Vol 44



002ER701981 n°146 - 1 (P146) - R+1 - Vol 39



002ER701981 n°147 - 1 (P147) - R+1 - Vol 42



002ER701981 n°148 - 1 (P148) - R+1 - Vol 39



002ER701981 n°149 - 1 (P149) - R+1 - Vol 39



002ER701981 n°150 - 1 (P150) - R+1 - Vol 39



002ER701981 n°151 - 1 (P151) - R+1 - Vol 46



002ER701981 n°152 - 1 (P152) - R+1 - Vol 46



002ER701981 n°153 - 1 (P153) - R+1 - Vol 39



002ER701981 n°154 - 1 (P154) - R+1 - Vol 39



002ER701981 n°155 - 1 (P155) - R+1 - Vol 46



002ER701981 n°156 - 1 (P156) - R+1 - Vol 45



002ER701981 n°157 - 1 (P157) - R+1 - Vol 46



002ER701981 n°158 - 1 (P158) - R+1 - Vol 46



002ER701981 n°159 - 1 (P159) - R+1 - Vol 46



002ER701981 n°160 - 1 (P160) - R+1 - Vol 39



002ER701981 n°161 - 1 (P161) - R+1 - Vol 44



002ER701981 n°162 - 1 (P162) - RDC - Vol 49



002ER701981 n°163 - 1 (P163) - RDC - Vol 49



002ER701981 n°164 - 1 (P164) - RDC - Vol 49



002ER701981 n°165 - 1 (P165) - RDC - Vol 49



002ER701981 n°166 - 1 (P166) - RDC - Vol 49



002ER701981 n°167 - 1 (P167) - RDC - Vol 49



002ER701981 n°168 - 1 (P168) - RDC - Vol 49



002ER701981 n°169 - 1 (P169) - RDC - Vol 49



002ER701981 n°170 - 1 (P170) - RDC - Vol 49



002ER701981 n°171 - 1 (P171) - RDC - Vol 49



002ER701981 n°172 - 1 (P172) - RDC - Vol 49



002ER701981 n°173 - 1 (P173) - RDC - Vol 49



002ER701981 n°174 - 1 (P174) - RDC - Vol 49



002ER701981 n°175 - 1 (P175) - RDC - Vol 49



002ER701981 n°176 - 1 (P176) - RDC - Vol 50



002ER701981 n°177 - 1 (P177) - sous-sol - Vol 51



002ER701981 n°178 - 1 (P178) - sous-sol - Vol 51



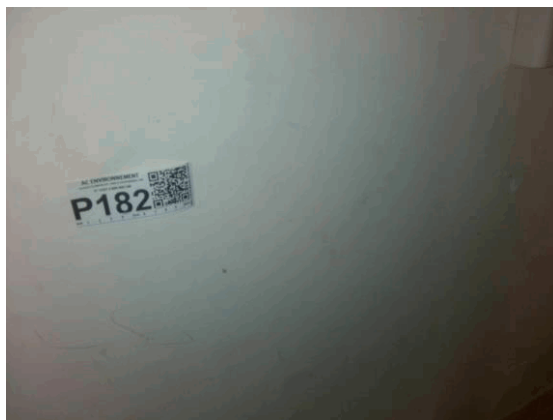
002ER701981 n°179 - 1 (P179) - sous-sol - Vol 51



002ER701981 n°180 - 1 (P180) - R+1 - Vol 54



002ER701981 n°181 - 1 (P181) - R+1 - Vol 54



002ER701981 n°182 - 1 (P182) - R+1 - Vol 54



002ER701981 n°183 - 1 (P183) - R+1 - Vol 54



002ER701981 n°184 - 1 (P184) - R+1 - Vol 55



002ER701981 n°185 - 1 (P185) - R+1 - Vol 55



002ER701981 n°186 - 1 (P186) - R+1 - Vol 55



002ER701981 n°187 - 1 (P187) - R+1 - Vol 55



002ER701981 n°188 - 1 (P188) - R+1 - Vol 53



002ER701981 n°189 - 1 (P189) - R+1 - Vol 53



002ER701981 n°190 - 1 (P190) - R+1 - Vol 56



002ER701981 n°191 - 1 (P191) - R+1 - Vol 57



002ER701981 n°192 - 1 (P192) - R+1 - Vol 56



002ER701981 n°193 - 1 (P193) - R+1 - Vol 56



002ER701981 n°194 - 1 (P194) - R+1 - Vol 57



002ER701981 n°195 - 1 (P195) - R+1 - Vol 56



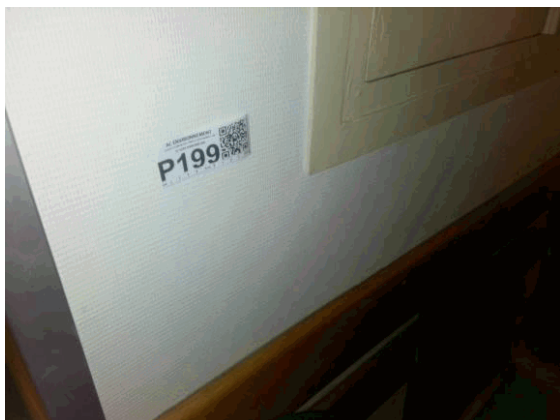
002ER701981 n°196 - 1 (P196) - R+1 - Vol 59



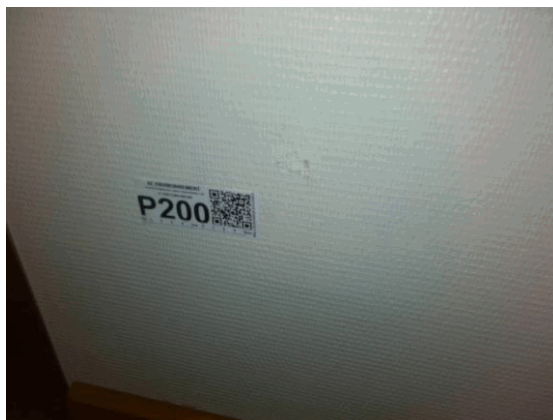
002ER701981 n°197 - 1 (P197) - R+1 - Vol 57



002ER701981 n°198 - 1 (P198) - R+1 - Vol 58



002ER701981 n°199 - 1 (P199) - R+1 - Vol 56



002ER701981 n°200 - 1 (P200) - R+1 - Vol 56



002ER701981 n°201 - 1 (P201) - R+1 - Vol 56



002ER701981 n°202 - 1 (P202) - R+1 - Vol 60



002ER701981 n°203 - 1 (P203) - R+1 - Vol 57



002ER701981 n°204 - 1 (P204) - R+1 - Vol 58



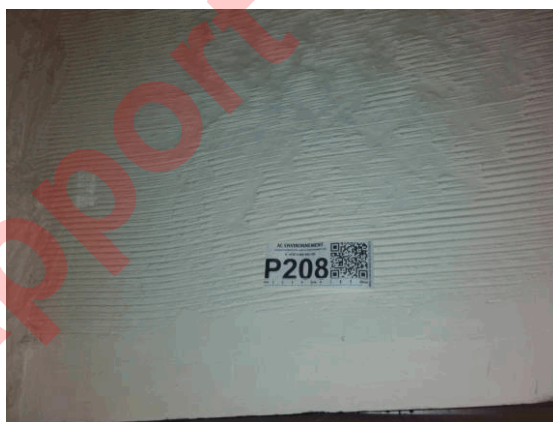
002ER701981 n°205 - 1 (P205) - R+1 - Vol 60



002ER701981 n°206 - 1 (P206) - R+1 - Vol 60



002ER701981 n°207 - 1 (P207) - R+1 - Vol 57



002ER701981 n°208 - 1 (P208) - R+1 - Vol 58



002ER701981 n°209 - 1 (P209) - R+1 - Vol 57



002ER701981 n°210 - 1 (P210) - R+1 - Vol 56



002ER701981 n°211 - 1 (P211) - R+1 - Vol 61



002ER701981 n°212 - 1 (P212) - R+1 - Vol 61



002ER701981 n°213 - 1 (P213) - R+1 - Vol 61



002ER701981 n°214 - 1 (P214) - R+1 - Vol 61



002ER701981 n°215 - 1 (P215) - R+1 - Vol 61



002ER701981 n°216 - 1 (P216) - R+1 - Vol 63



002ER701981 n°217 - 1 (P217) - R+1 - Vol 62



002ER701981 n°218 - 1 (P218) - R+1 - Vol 63



002ER701981 n°219 - 1 (P219) - R+1 - Vol 62



002ER701981 n°220 - 1 (P220) - R+1 - Vol 63



002ER701981 n°221 - 1 (P221) - R+1 - Vol 63



002ER701981 n°222 - 1 (P222) - R+1 - Vol 62



002ER701981 n°223 - 1 (P223) - R+1 - Vol 65



002ER701981 n°224 - 1 (P224) - R+1 - Vol 61



002ER701981 n°225 - 1 (P225) - R+1 - Vol 61



002ER701981 n°226 - 1 (P226) - R+1 - Vol 63



002ER701981 n°227 - 1 (P227) - R+1 - Vol 61



002ER701981 n°228 - 1 (P228) - R+1 - Vol 64



002ER701981 n°229 - 1 (P229) - R+1 - Vol 64



002ER701981 n°230 - 1 (P230) - R+1 - Vol 64



002ER701981 n°231 - 1 (P231) - R+1 - Vol 64



002ER701981 n°232 - 1 (P232) - R+1 - Vol 64



002ER701981 n°233 - 1 (P233) - R+1 - Vol 61



002ER701981 n°234 - 1 (P234) - R+1 - Vol 66



002ER701981 n°235 - 1 (P235) - R+1 - Vol 66



002ER701981 n°236 - 1 (P236) - R+1 - Vol 66



002ER701981 n°237 - 1 (P237) - R+1 - Vol 66



002ER701981 n°238 - 1 (P238) - R+1 - Vol 66



002ER701981 n°239 - 2 (P239) - R+1 - Vol 66



002ER701981 n°240 - 1 (P240) - R+1 - Vol 68



002ER701981 n°241 - 1 (P241) - R+1 - Vol 67



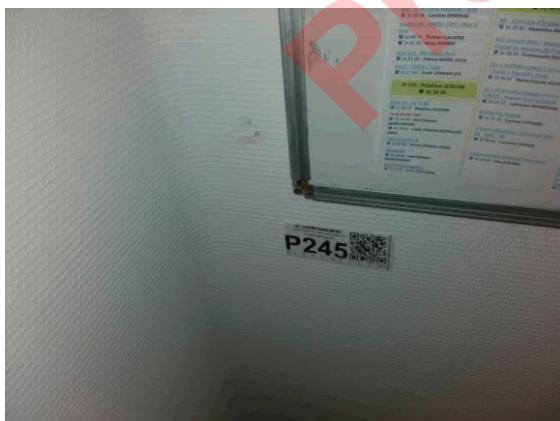
002ER701981 n°242 - 1 (P242) - R+1 - Vol 70



002ER701981 n°243 - 1 (P243) - R+1 - Vol 68



002ER701981 n°244 - 1 (P244) - R+1 - Vol 68



002ER701981 n°245 - 1 (P245) - R+1 - Vol 68



002ER701981 n°246 - 1 (P246) - R+1 - Vol 68



002ER701981 n°247 - 1 (P247) - R+1 - Vol 69



002ER701981 n°248 - 1 (P248) - R+1 - Vol 69



002ER701981 n°249 - 1 (P249) - R+1 - Vol 69



002ER701981 n°250 - 1 (P250) - R+1 - Vol 67



002ER701981 n°251 - 1 (P251) - R+1 - Vol 70



002ER701981 n°252 - 1 (P252) - R+1 - Vol 69



002ER701981 n°253 - 1 (P253) - R+1 - Vol 69



002ER701981 n°254 - 1 (P254) - R+1 - Vol 67



002ER701981 n°255 - 1 (P255) - R+1 - Vol 71



002ER701981 n°256 - 1 (P256) - R+1 - Vol 71



002ER701981 n°257 - 1 (P257) - R+1 - Vol 71



002ER701981 n°258 - 1 (P258) - sous-sol - Vol 72



002ER701981 n°259 - 1 (P259) - sous-sol - Vol 72



002ER701981 n°260 - 1 (P260) - sous-sol - Vol 72



002ER701981 n°261 - 1 (P261) - RDC - Vol 73



002ER701981 n°262 - 1 (P262) - RDC - Vol 74



002ER701981 n°263 - 1 (P263) - RDC - Vol 73



002ER701981 n°264 - 1 (P264) - RDC - Vol 75



002ER701981 n°265 - 2 (P265) - RDC - Vol 75



002ER701981 n°266 - 2 (P266) - RDC - Vol 73



002ER701981 n°267 - 1 (P267) - RDC - Vol 76



002ER701981 n°268 - 1 (P268) - RDC - Vol 76



002ER701981 n°269 - 1 (P269) - RDC - Vol 77



002ER701981 n°270 - 1 (P270) - RDC - Vol 73



002ER701981 n°271 - 1 (P271) - RDC - Vol 73



002ER701981 n°272 - 1 (P272) - RDC - Vol 73



002ER701981 n°273 - 1 (P273) - RDC - Vol 77



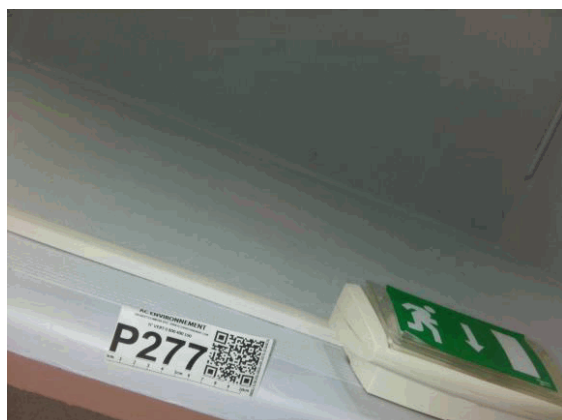
002ER701981 n°274 - 1 (P274) - RDC - Vol 77



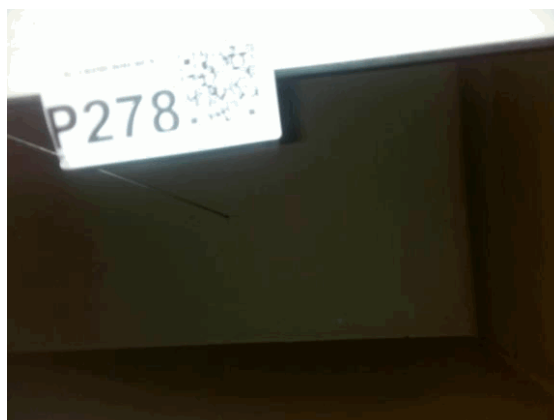
002ER701981 n°275 - 1 (P275) - RDC - Vol 73



002ER701981 n°276 - 1 (P276) - RDC - Vol 75



002ER701981 n°277 - 1 (P277) - RDC - Vol 76



002ER701981 n°278 - 1 (P278) - RDC - Vol 73



002ER701981 n°279 - 1 (P279) - RDC - Vol 75



002ER701981 n°280 - 1 (P280) - RDC - Vol 75



002ER701981 n°281 - 1 (P281) - RDC - Vol 74



002ER701981 n°282 - 1 (P282) - RDC - Vol 75



002ER701981 n°283 - 1 (P283) - RDC - Vol 75



002ER701981 n°284 - 1 (P284) - RDC - Vol 73



002ER701981 n°285 - 1 (P285) - RDC - Vol 77



002ER701981 n°286 - 1 (P286) - passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)



002ER701981 n°287 - 1 (P287) - passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)



002ER701981 n°288 - 1 (P288) - passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)



002ER701981 n°289 - 1 (P289) - passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)



002ER701981 n°290 - 1 (P290) - Façade C - Vol 80



002ER701981 n°291 - 1 (P291) - Façade C - Vol 80



002ER701981 n°292 - 1 (P292) - Façade C - Vol 80



002ER701981 n°293 - 1 (P293) - Façade C - Vol 80



002ER701981 n°294 - 1 (P294) - Façade C - Vol 80



002ER701981 n°295 - 1 (P295) - Façade C - Vol 80



002ER701981 n°296 - 1 (P296) - passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)



002ER701981 n°297 - 1 (P297) - menuiseries bois simple vitrage - Vol 81 (Façade 2)



002ER701981 n°298 - 1 (P298) - menuiseries bois double vitrage 1 - Vol 82 (Façade 3)



002ER701981 n°299 - 1 (P299) - menuiseries bois double vitrage 1 - Vol 82 (Façade 3)



002ER701981 n°300 - 1 (P300) - menuiseries bois double vitrage 2 - Vol 83 (Façade 4)



002ER701981 n°301 - 1 (P301) - menuiseries bois
double vitrage 3 - Vol 85 (Façade 6)



002ER701981 n°302 - 1 (P302) - Façade A - Vol 84
(Façade 5)



002ER701981 n°303 - 1 (P303) - Façade C - Vol 80



002ER701981 n°304 - 1 (P304) - Façade A - Vol 84
(Façade 5)



002ER701981 n°305 - 1 (P305) - Façade A - Vol 84
(Façade 5)



002ER701981 n°306 - 1 (P306) - Façade D - Vol 87
(Façade 7)



002ER701981 n°307 - 1 (P307) - R+1 - Vol 88



002ER701981 n°308 - 1 (P308) - R+1 - Vol 88



002ER701981 n°309 - 1 (P309) - R+1 - Vol 88



002ER701981 n°310 - 1 (P310) - R+1 - Vol 88



002ER701981 n°311 - 1 (P311) - R+1 - Vol 88



002ER701981 n°312 - 1 (P312) - Façade D - Vol 87
(Façade 7)



002ER701981 n°313 - 1 (P313) - Façade C - Vol 80



002ER701981 n°315 - 1 (P315) - Façade D2 - Vol 90
(Façade 8)



002ER701981 n°316 - 1 (P316) - Façade C - Vol 80



002ER701981 n°317 - 1 (P317) - Façade D - Vol 87
(Façade 7)



002ER701981 n°318 - 1 (P318) - Façade D - Vol 87
(Façade 7)



002ER701981 n°319 - 1 (P319) - Façade D - Vol 87
(Façade 7)



002ER701981 n°320 - 1 (P320) - Façade D1 - Vol 91
(Façade 9)



002ER701981 n°321 - 1 (P321) - Façade D1 - Vol 91
(Façade 9)



002ER701981 n°322 - 1 (P322) - Façade D1 - Vol 91
(Façade 9)



002ER701981 n°323 - 1 (P323) - passerelle vers
pavillon B - Vol 79 (Façade 1)



002ER701981 n°324 - 1 (P324) - Façade B - Vol 86



002ER701981 n°325 - 1 (P325) - Façade B - Vol 86



002ER701981 n°326 - 1 (P326) - Façade C - Vol 80



002ER701981 n°327 - 1 (P327) - Façade C - Vol 80



002ER701981 n°328 - 1 (P328) - Façade C - Vol 80



002ER701981 n°329 - 1 (P329) - Façade B - Vol 86



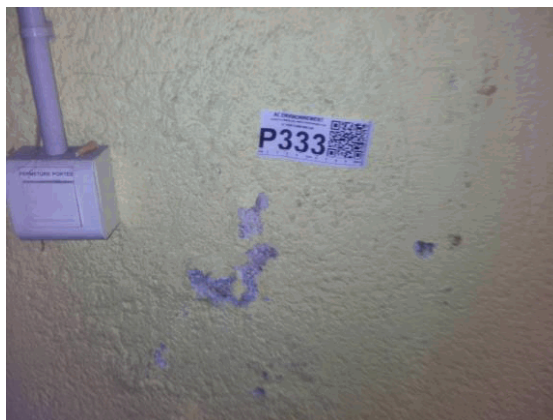
002ER701981 n°330 - 1 (P330) - Façade B - Vol 86



002ER701981 n°331 - 1 (P331) - Façade A - Vol 84
(Façade 5)



002ER701981 n°332 - 1 (P332) - passerelle vers pavillon B - Vol 92 (Sous-sol)



002ER701981 n°333 - 1 (P333) - passerelle vers pavillon B - Vol 92 (Sous-sol)



002ER701981 n°334 - 1 (P334) - passerelle vers pavillon B - Vol 92 (Sous-sol)



002ER701981 n°335 - 1 (P335) - passerelle vers pavillon B - Vol 92 (Sous-sol)



002ER701981 n°336 - 1 (P336) - RDC - Vol 93



002ER701981 n°337 - 1 (P337) - RDC - Vol 93



002ER701981 n°338 - 1 (P338) - RDC - Vol 93



002ER701981 n°339 - 2 (P339) - RDC - Vol 93



002ER701981 n°340 - 1 (P340) - RDC - Vol 95



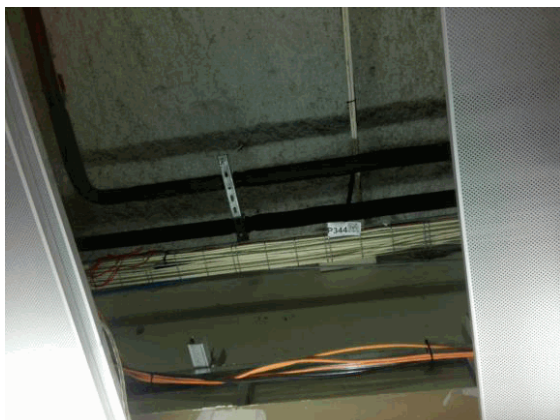
002ER701981 n°341 - 1 (P341) - RDC - Vol 93



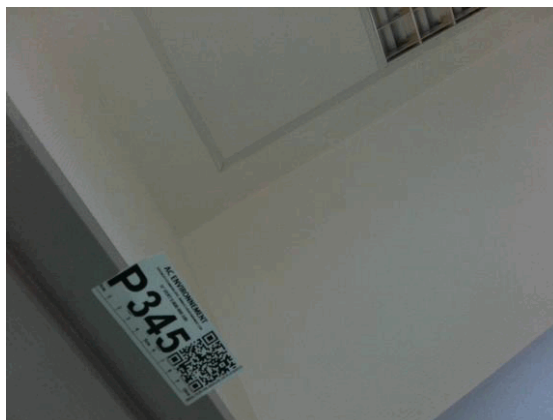
002ER701981 n°342 - 1 (P342) - RDC - Vol 95



002ER701981 n°343 - 1 (P343) - RDC - Vol 95



002ER701981 n°344 - 2 (P344) - RDC - Vol 93



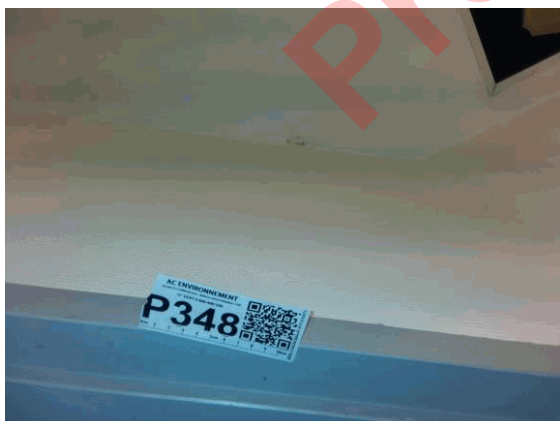
002ER701981 n°345 - 1 (P345) - RDC - Vol 95



002ER701981 n°346 - 1 (P346) - RDC - Vol 95



002ER701981 n°347 - 1 (P347) - RDC - Vol 95



002ER701981 n°348 - 1 (P348) - RDC - Vol 95



002ER701981 n°349 - 1 (P349) - RDC - Vol 95



002ER701981 n°350 - 1 (P350) - RDC - Vol 95



002ER701981 n°351 - 1 (P351) - RDC - Vol 95



002ER701981 n°352 - 2 (P352) - RDC - Vol 96



002ER701981 n°353 - 1 (P353) - RDC - Vol 95



002ER701981 n°354 - 1 (P354) - RDC - Vol 93



002ER701981 n°355 - 1 (P355) - RDC - Vol 93



002ER701981 n°356 - 1 (P356) - RDC - Vol 93



002ER701981 n°357 - 1 (P357) - RDC - Vol 102



002ER701981 n°358 - 1 (P358) - RDC - Vol 99



002ER701981 n°359 - 1 (P359) - RDC - Vol 102



002ER701981 n°360 - 1 (P360) - RDC - Vol 99



002ER701981 n°361 - 1 (P361) - RDC - Vol 102



002ER701981 n°362 - 1 (P362) - RDC - Vol 99



002ER701981 n°363 - 1 (P363) - RDC - Vol 102



002ER701981 n°364 - 1 (P364) - RDC - Vol 99



002ER701981 n°365 - 1 (P365) - RDC - Vol 103



002ER701981 n°366 - 1 (P366) - RDC - Vol 99



002ER701981 n°367 - 1 (P367) - RDC - Vol 100



002ER701981 n°368 - 1 (P368) - RDC - Vol 99



002ER701981 n°369 - 1 (P369) - RDC - Vol 100



002ER701981 n°370 - 1 (P370) - RDC - Vol 101



002ER701981 n°371 - 1 (P371) - RDC - Vol 100



002ER701981 n°372 - 1 (P372) - RDC - Vol 98



002ER701981 n°373 - 1 (P373) - RDC - Vol 98



002ER701981 n°374 - 1 (P374) - RDC - Vol 101



002ER701981 n°375 - 1 (P375) - RDC - Vol 89



002ER701981 n°376 - 1 (P376) - R+1 - Vol 108



002ER701981 n°377 - 1 (P377) - R+1 - Vol 108



002ER701981 n°378 - 1 (P378) - passerelle vers pavillon
B - Vol 109



002ER701981 n°379 - 1 (P379) - passerelle vers
pavillon B - Vol 109



002ER701981 n°380 - 1 (P380) - passerelle vers pavillon
B - Vol 109



002ER701981 n°381 - 1 (P381) - passerelle vers
pavillon B - Vol 109



002ER701981 n°382 - 1 (P382) - passerelle vers pavillon
B - Vol 109



002ER701981 n°383 - 1 (P383) - Façade A - Vol 84
(Façade 5)



002ER701981 n°384 - 1 (P384) - Façade A - Vol 84
(Façade 5)



002ER701981 n°385 - 1 (P385) - RDC - Vol 112



002ER701981 n°386 - 1 (P386) - RDC - Vol 112



002ER701981 n°387 - 1 (P387) - RDC - Vol 112



002ER701981 n°388 - 1 (P388) - RDC - Vol 112



002ER701981 n°389 - 1 (P389) - RDC - Vol 112



002ER701981 n°390 - 1 (P390) - RDC - Vol 112



002ER701981 n°391 - 1 (P391) - RDC - Vol 112



002ER701981 n°392 - 1 (P392) - RDC - Vol 75



002ER701981 n°393 - 1 (P393) - RDC - Vol 75



002ER701981 n°394 - 1 (P394) - RDC - Vol 75



002ER701981 n°395 - 1 (P395) - RDC - Vol 73



002ER701981 n°396 - 1 (P396) - RDC - Vol 73



002ER701981 n°397 - 1 (P397) - A-S1-08 - Vol 7



002ER701981 n°398 - 1 (P398) - sous-sol - Vol 9



002ER701981 n°399 - 1 (P399) - sous-sol - Vol 14



002ER701981 n°400 - 1 (P400) - RDC - Vol 50



002ER701981 n°401 - 1 (P401) - RDC - Vol 50



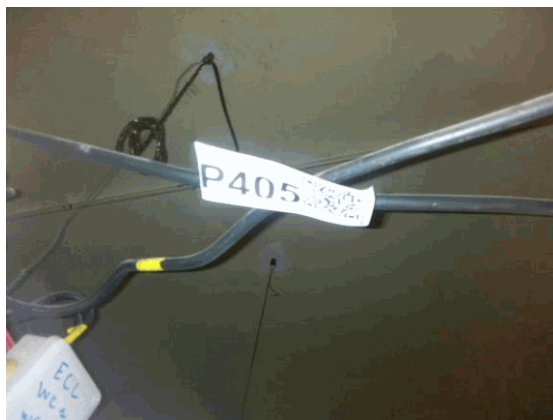
002ER701981 n°402 - 1 (P402) - RDC - Vol 50



002ER701981 n°403 - 1 (P403) - RDC - Vol 50



002ER701981 n°404 - 1 (P404) - RDC - Vol 50



002ER701981 n°405 - 1 (P405) - RDC - Vol 50



002ER701981 n°406 - 1 (P406) - RDC - Vol 112



002ER701981 n°407 - 1 (P407) - RDC - Vol 112



002ER701981 n°408 - 1 (P408) - RDC - Vol 112



002ER701981 n°409 - 1 (P409) - RDC - Vol 113



002ER701981 n°410 - 1 (P410) - RDC - Vol 113



002ER701981 n°411 - 1 (P411) - RDC - Vol 113



002ER701981 n°412 - 1 (P412) - RDC - Vol 113



002ER701981 n°413 - 1 (P413) - RDC - Vol 113



002ER701981 n°414 - 1 (P414) - RDC - Vol 113



002ER701981 n°416 - 1 (P416) - RDC - Vol 113



002ER701981 n°417 - 1 (P417) - RDC - Vol 113



002ER701981 n°418 - 2 (P418) - Façade B - Vol 86



002ER701981-1 n°419 - 1 (P419) - R+1 - Vol 57



002ER701981-1 n°420 - 1 (P420) - R+1 - Vol 57



002ER701981-1 n°421 - 1 (P421) - R+1 - Vol 56



002ER701981-1 n°422 - 1 (P422) - R+1 - Vol 57



002ER701981-1 n°423 - 1 (P423) - R+1 - Vol 60



002ER701981-1 n°424 - 1 (P424) - R+1 - Vol 57



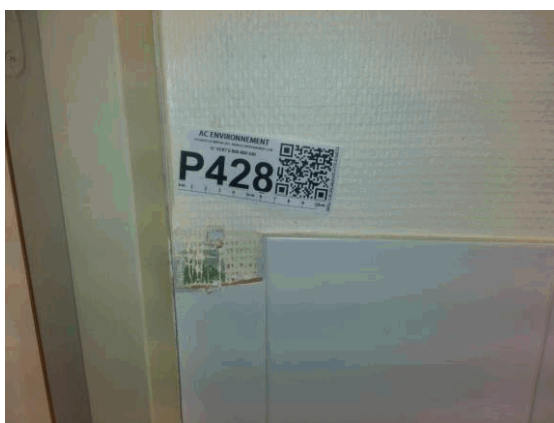
002ER701981-1 n°425 - 1 (P425) - R+1 - Vol 57



002ER701981-1 n°426 - 1 (P426) - R+1 - Vol 57



002ER701981-1 n°427 - 1 (P427) - R+1 - Vol 59



002ER701981-1 n°428 - 1 (P428) - R+1 - Vol 60



002ER701981-1 n°429 - 1 (P429) - R+1 - Vol 60



002ER701981-1 n°430 - 1 (P430) - R+1 - Vol 58



002ER701981-1 n°431 - 1 (P431) - R+1 - Vol 56



002ER701981-1 n°432 - 1 (P432) - R+1 - Vol 56



002ER701981-1 n°433 - 1 (P433) - R+1 - Vol 40



002ER701981-1 n°434 - 1 (P434) - R+1 - Vol 41



002ER701981-1 n°435 - 1 (P435) - R+1 - Vol 43



002ER701981-1 n°436 - 1 (P436) - R+1 - Vol 46



002ER701981-1 n°437 - 1 (P437) - R+1 - Vol 46



002ER701981-1 n°438 - 1 (P438) - R+1 - Vol 43



002ER701981-1 n°439 - 1 (P439) - R+1 - Vol 43



002ER701981-1 n°440 - 1 (P440) - R+1 - Vol 44



002ER701981-1 n°441 - 1 (P441) - R+1 - Vol 43



002ER701981-1 n°442 - 1 (P442) - R+1 - Vol 44



002ER701981-1 n°443 - 1 (P443) - R+1 - Vol 45



002ER701981-1 n°444 - 1 (P444) - R+1 - Vol 46



002ER701981-1 n°445 - 1 (P445) - R+1 - Vol 47



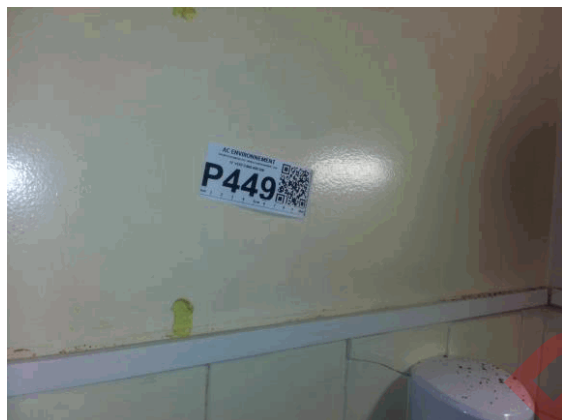
002ER701981-1 n°446 - 1 (P446) - R+1 - Vol 120 (W.C)



002ER701981-1 n°447 - 1 (P447) - R+1 - Vol 120 (W.C)



002ER701981-1 n°448 - 1 (P448) - R+1 - Vol 120 (W.C)



002ER701981-1 n°449 - 1 (P449) - R+1 - Vol 120 (W.C)



002ER701981-1 n°450 - 1 (P450) - Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)



002ER701981-1 n°451 - 1 (P451) - Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)



002ER701981-1 n°452 - 1 (P452) - Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)



002ER701981-1 n°453 - 1 (P453) - Façade D1 - Vol 91
(Façade 9)



002ER701981-1 n°453 - 2 (P453) - Façade D1 - Vol 91
(Façade 9)



002ER701981-1 n°454 - 1 (P454) - Façade D1 - Vol 91
(Façade 9)



002ER701981-1 n°455 - 1 (P455) - R+1 - Vol 88



002ER701981-1 n°456 - 1 (P456) - Ascenseur et
machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur



002ER701981-1 n°457 - 1 (P457) - Ascenseur et
machinerie - Vol 117 (Ascenseur)



002ER701981-1 n°458 - 1 (P458) - Ascenseur et
machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur



002ER701981-1 n°459 - 1 (P459) - Ascenseur et
machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur



002ER701981-1 n°460 - 1 (P460) - Ascenseur et
machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur



002ER701981-1 n°461 - 1 (P461) - Ascenseur et
machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur



002ER701981-1 n°462 - 1 (P462) - Ascenseur et
machinerie - Vol 116 toiture machinerie



002ER701981-1 n°463 - 1 (P463) - Ascenseur et
machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)



002ER701981-1 n°464 - 1 (P464) - Ascenseur et
machinerie - Vol 116 toiture machinerie



002ER701981-1 n°465 - 1 (P465) - Ascenseur et
machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)



002ER701981-1 n°466 - 1 (P466) - Ascenseur et
machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)



002ER701981-1 n°467 - 1 (P467) - Ascenseur et
machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)



002ER701981-1 n°468 - 1 (P468) - RDC - Vol 94



002ER701981-1 n°469 - 1 (P469) - RDC - Vol 95



002ER701981-1 n°470 - 1 (P470) - RDC - Vol 95



002ER701981-1 n°471 - 1 (P471) - RDC - Vol 95



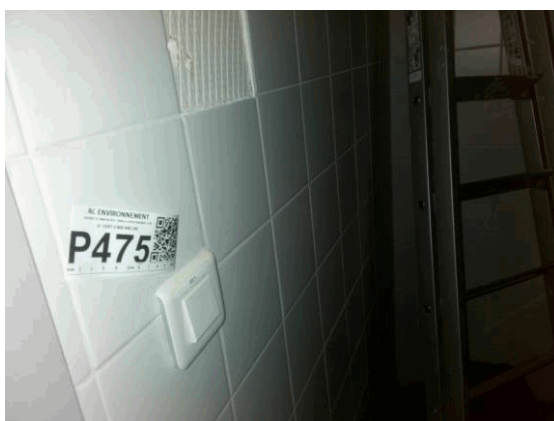
002ER701981-1 n°472 - 1 (P472) - RDC - Vol 95



002ER701981-1 n°473 - 1 (P473) - RDC - Vol 95



002ER701981-1 n°474 - 1 (P474) - RDC - Vol 95



002ER701981-1 n°475 - 1 (P475) - RDC - Vol 97



002ER701981-1 n°476 - 1 (P476) - RDC - Vol 97



002ER701981-1 n°477 - 1 (P477) - RDC - Vol 96



002ER701981-1 n°478 - 1 (P478) - RDC - Vol 96



002ER701981-1 n°479 - 1 (P479) - RDC - Vol 96



002ER701981-1 n°480 - 1 (P480) - RDC - Vol 105



002ER701981-1 n°481 - 1 (P481) - RDC - Vol 98



002ER701981-1 n°482 - 1 (P482) - RDC - Vol 101



002ER701981-1 n°483 - 1 (P483) - RDC - Vol 101



002ER701981-1 n°484 - 1 (P484) - RDC - Vol 99



002ER701981-1 n°485 - 1 (P485) - RDC - Vol 99



002ER701981-1 n°486 - 1 (P486) - RDC - Vol 99



002ER701981-1 n°487 - 1 (P487) - RDC - Vol 99



002ER701981-1 n°488 - 1 (P488) - Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)



002ER701981-1 n°489 - 1 (P489) - Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)



002ER701981-1 n°490 - 1 (P490) - Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)



002ER701981-1 n°491 - 1 (P491) - Façades. Annexe - Vol 127 (Façade Est)



002ER701981-1 n°492 - 1 (P492) - Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)



002ER701981-1 n°493 - 1 (P493) - Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)



002ER701981-1 n°494 - 1 (P494) - Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)



002ER701981-1 n°495 - 1 (P495) - Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)



002ER701981-1 n°496 - 1 (P496) - Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)



002ER701981-1 n°497 - 1 (P497) - extérieurs - Vol 138 (Extérieur)



002ER701981-1 n°498 - 1 (P498) - extérieurs - Vol 138 (Extérieur)



002ER701981-1 n°499 - 1 (P499) - extérieurs - Vol 138 (Extérieur)



002ER701981-1 n°500 - 1 (P500) - extérieurs - Vol 138
(Extérieur)



002ER701981-1 n°501 - 1 (P501) - extérieurs - Vol 138
(Extérieur)



002ER701981-1 n°502 - 1 (P502) - extérieurs - Vol 138
(Extérieur)



002ER701981-1 n°503 - 1 (P503) - toitures - Vol 131
(Toiture terrasse 4)



002ER701981-1 n°504 - 1 (P504) - toitures - Vol 131
(Toiture terrasse 4)



002ER701981-1 n°505 - 1 (P505) - toitures - Vol 131
(Toiture terrasse 4)



002ER701981-1 n°506 - 1 (P506) - toitures - Vol 131
(Toiture terrasse 4)



002ER701981-1 n°507 - 1 (P507) - toitures - Vol 132
(Toiture terrasse 5)



002ER701981-1 n°508 - 1 (P508) - toitures - Vol 132
(Toiture terrasse 5)



002ER701981-1 n°509 - 1 (P509) - toitures - Vol 132
(Toiture terrasse 5)



002ER701981-1 n°510 - 1 (P510) - toitures - Vol 132
(Toiture terrasse 5)



002ER701981-1 n°511 - 1 (P511) - toitures - Vol 132
(Toiture terrasse 5)



002ER701981-1 n°512 - 1 (P512) - toitures - Vol 132
(Toiture terrasse 5)



002ER701981-1 n°513 - 1 (P513) - toitures - Vol 130
(Toiture terrasse 3)



002ER701981-1 n°514 - 1 (P514) - toitures - Vol 130
(Toiture terrasse 3)



002ER701981-1 n°515 - 1 (P515) - toitures - Vol 130
(Toiture terrasse 3)



002ER701981-1 n°516 - 1 (P516) - toitures - Vol 129
(Toiture terrasse 2)



002ER701981-1 n°517 - 1 (P517) - toitures - Vol 129
(Toiture terrasse 2)



002ER701981-1 n°518 - 1 (P518) - toitures - Vol 129
(Toiture terrasse 2)



002ER701981-1 n°519 - 1 (P519) - toitures - Vol 129
(Toiture terrasse 2)



002ER701981-1 n°520 - 1 (P520) - Façade C - Vol 80



002ER701981-1 n°521 - 1 (P521) - Façade C - Vol 80



002ER701981-1 n°522 - 1 (P522) - Façade C - Vol 80



002ER701981-1 n°523 - 1 (P523) - Façade C - Vol 80



002ER701981-1 n°524 - 1 (P524) - toitures - Vol 133
(Toiture terrasse 6)



002ER701981-1 n°525 - 1 (P525) - toitures - Vol 133
(Toiture terrasse 6)



002ER701981-1 n°526 - 1 (P526) - toitures - Vol 133
(Toiture terrasse 6)



002ER701981-1 n°527 - 1 (P527) - toitures - Vol 133
(Toiture terrasse 6)



002ER701981-1 n°528 - 1 (P528) - toitures - Vol 129
(Toiture terrasse 2)



002ER701981-1 n°529 - 1 (P529) - Façade C - Vol 80



002ER701981-1 n°530 - 1 (P530) - Façade C - Vol 80



002ER701981-1 n°531 - 1 (P531) - toitures - Vol 136
(Toiture terrasse 9)



002ER701981-1 n°532 - 1 (P532) - toitures - Vol 136
(Toiture terrasse 9)



002ER701981-1 n°533 - 1 (P533) - toitures - Vol 136
(Toiture terrasse 9)



002ER701981-1 n°534 - 1 (P534) - toitures - Vol 136
(Toiture terrasse 9)



002ER701981-1 n°535 - 1 (P535) - toitures - Vol 136
(Toiture terrasse 9)



002ER701981-1 n°536 - 1 (P536) - toitures - Vol 135
(Toiture terrasse 8)



002ER701981-1 n°537 - 1 (P537) - toitures - Vol 135
(Toiture terrasse 8)



002ER701981-1 n°538 - 1 (P538) - toitures - Vol 135
(Toiture terrasse 8)



002ER701981-1 n°539 - 1 (P539) - toitures - Vol 135
(Toiture terrasse 8)



002ER701981-1 n°540 - 1 (P540) - toitures - Vol 135
(Toiture terrasse 8)



002ER701981-1 n°541 - 1 (P541) - toitures - Vol 135
(Toiture terrasse 8)



002ER701981-1 n°542 - 1 (P542) - extérieurs - Vol 138
(Extérieur)



002ER701981-1 n°543 - 1 (P543) - extérieurs - Vol 138
(Extérieur)



002ER701981-1 n°544 - 1 (P544) - extérieurs - Vol 138
(Extérieur)



002ER701981-1 n°545 - 1 (P545) - extérieurs - Vol 138
(Extérieur)



002ER701981-1 n°546 - 1 (P546) - extérieurs - Vol 138
(Extérieur)



002ER701981-1 n°547 - 1 (P547) - extérieurs - Vol 138
(Extérieur)



002ER701981-1 n°548 - 1 (P548) - extérieurs - Vol 138
(Extérieur)



002ER701981-1 n°549 - 1 (P549) - extérieurs - Vol 138
(Extérieur)



002ER701981-1 n°550 - 1 (P550) - extérieurs - Vol 138
(Extérieur)



002ER701981-1 n°551 - 1 (P551) - extérieurs - Vol 138
(Extérieur)



002ER701981-1 n°552 - 1 (P552) - extérieurs - Vol 138
(Extérieur)



002ER701981-1 n°553 - 2 (P553) - sous-sol - Vol 27



002ER701981-1 n°554 - 1 (P554) - Façade A - Vol 84
(Façade 5)



002ER701981-1 n°555 - 1 (P555) - Façade A - Vol 84
(Façade 5)



002ER701981-1 n°556 - 1 (P556) - Façade A - Vol 84
(Façade 5)



002ER701981-1 n°557 - 1 (P557) - Façade B - Vol 86



002ER701981-1 n°559 - 1 (P559) - Façade B - Vol 86



002ER701981-1 n°560 - 1 (P560) - Façade B - Vol 86



002ER701981-1 n°561 - 1 (P561) - Façade B - Vol 86



002ER701981-1 n°562 - 1 (P562) - Façade C - Vol 80



002ER701981-1 n°563 - 1 (P563) - Façade D1 - Vol 91
(Façade 9)



002ER701981-1 n°564 - 1 (P564) - Façade A - Vol 84
(Façade 5)



002ER701981-1 n°565 - 1 (P565) - Rdc Annexe - Vol 139
(Porche)



002ER701981-2 n°566 - 2 (P566) - toitures - Vol 140
(Toiture terrasse 10)



002ER701981-2 n°567 - 2 (P567) - toitures - Vol 140
(Toiture terrasse 10)



002ER701981-2 n°568 - 2 (P568) - toitures - Vol 140
(Toiture terrasse 10)



002ER701981-2 n°569 - 2 (P569) - toitures - Vol 140
(Toiture terrasse 10)



002ER701981-2 n°570 - 2 (P570) - toitures - Vol 134
(Toiture terrasse 7)



002ER701981-2 n°571 - 2 (P571) - toitures - Vol 134
(Toiture terrasse 7)



002ER701981-2 n°572 - 2 (P572) - toitures - Vol 134
(Toiture terrasse 7)



002ER701981-2 n°573 - 2 (P573) - toitures - Vol 134
(Toiture terrasse 7)



002ER701981-4 n°574 - 1 (P574) - Rdc Annexe - Vol 154



002ER701981-4 n°575 - 1 (P575) - RDC - Vol 75



002ER701981-4 n°576 - 1 (P576) - RDC - Vol 75



002ER701981-4 n°577 - 1 (P577) - RDC - Vol 75



002ER701981-4 n°578 - 1 (P578) - RDC - Vol 75



002ER701981-4 n°579 - 1 (P579) - RDC - Vol 75



002ER701981-4 n°580 - 1 (P580) - RDC - Vol 78



002ER701981-4 n°581 - 1 (P581) - RDC - Vol 78



002ER701981-4 n°582 - 1 (P582) - RDC - Vol 78



002ER701981-4 n°583 - 1 (P583) - R+1 - Vol 54



002ER701981-4 n°584 - 1 (P584) - R+1 - Vol 54



002ER701981-4 n°585 - 1 (P585) - R+1 - Vol 54



002ER701981-4 n°586 - 1 (P586) - R+1 - Vol 68



002ER701981-4 n°587 - 1 (P587) - R+1 - Vol 68



002ER701981-4 n°588 - 1 (P588) - R+1 - Vol 68



002ER701981-4 n°589 - 1 (P589) - R+1 - Vol 62



002ER701981-4 n°590 - 1 (P590) - R+1 - Vol 62



002ER701981-4 n°591 - 1 (P591) - R+1 - Vol 62



002ER701981-4 n°592 - 1 (P592) - R+1 - Vol 63



002ER701981-4 n°593 - 1 (P593) - R+1 - Vol 63



002ER701981-4 n°594 - 1 (P594) - R+1 - Vol 63



002ER701981-4 n°595 - 1 (P595) - R+1 - Vol 63



002ER701981-4 n°596 - 1 (P596) - R+1 - Vol 63



002ER701981-4 n°597 - 1 (P597) - R+1 - Vol 63



002ER701981-4 n°598 - 1 (P598) - R+1 - Vol 61



002ER701981-4 n°599 - 1 (P599) - R+1 - Vol 61



002ER701981-4 n°600 - 1 (P600) - R+1 - Vol 61



002ER701981-4 n°601 - 1 (P601) - toitures - Vol 130
(Toiture terrasse 3)



002ER701981-4 n°602 - 1 (P602) - RDC - Vol 167



002ER701981-4 n°603 - 1 (P603) - RDC - Vol 167



002ER701981-4 n°604 - 1 (P604) - RDC - A-00-50



002ER701981-4 n°605 - 2 (P605) - RDC - A-00-48



002ER701981-4 n°606 - 1 (P606) - RDC - A-00-43



002ER701981-4 n°607 - 2 (P607) - RDC - A-00-41b



002ER701981-4 n°607 - 2 (P607) - RDC - A-00-41b



002ER701981-4 n°608 - 1 (P608) - RDC - A-00-43b



002ER701981-4 n°609 - 1 (P609) - RDC - A-00-43b



002ER701981-5 n°610 - 2 (P610) - sous-sol - Vol 23



002ER701981-5 n°611 - 2 (P611) - sous-sol - Vol 14



002ER701981-5 n°612 - 2 (P612) - sous-sol - Vol 14



002ER701981-5 n°613 - 2 (P613) - sous-sol - Vol 14



002ER701981-5 n°614 - 2 (P614) - sous-sol - Vol 14



002ER701981-6 n°615 - 1 (P615) - Rdc Annexe - Vol 161



002ER701981-6 n°616 - 1 (P616) - Rdc Annexe - Vol 154



002ER701981-6 n°617 - 1 (P617) - Rdc Annexe - Vol 155



002ER701981-6 n°618 - 1 (P618) - Façades. Annexe - Vol 126 (Façade Sud)



002ER701981-6 n°619 - 1 (P619) - RDC - Vol 103



002ER701981-6 n°620 - 1 (P620) - RDC - Vol 103



002ER701981-6 n°621 - 1 (P621) - RDC - Vol 112



002ER701981-6 n°622 - 1 (P622) - RDC - Vol 112



002ER701981-6 n°623 - 1 (P623) - RDC - Vol 112



002ER701981-6 n°624 - 1 (P624) - RDC - Vol 112



002ER701981-6 n°625 - 1 (P625) - RDC - Vol 73



002ER701981-6 n°626 - 1 (P626) - R+1 - Vol 53



002ER701981-7 n°627 - 2 (P627) - RDC - Vol 112



002ER701981-7 n°628 - 1 (P628) - toitures - Vol 129
(Toiture terrasse 2)



002ER701981-7 n°629 - 1 (P629) - toitures - Vol 129
(Toiture terrasse 2)



002ER701981-7 n°630 - 1 (P630) - toitures - Vol 129
(Toiture terrasse 2)



002ER701981-7 n°631 - 2 (P631) - R+1 - Vol 62



002ER701981-7 n°632 - 1 (P632) - R+1 - Vol 56



002ER701981-7 n°633 - 1 (P633) - R+1 - Vol 53



002ER701981-7 n°634 - 1 (P634) - R+1 - Vol 53



002ER701981-7 n°635 - 1 (P635) - sous-sol - Vol 22



002ER701981-7 n°636 - 1 (P636) - RDC - Vol 113



002ER701981-7 n°637 - 1 (P637) - Façade B - Vol 86



002ER701981-8 n°638 - 1 (P638) - RDC - Vol 103



002ER701981-8 n°639 - 1 (P639) - RDC - Vol 103



002ER701981-8 n°640 - 1 (P640) - R+1 - Vol 61



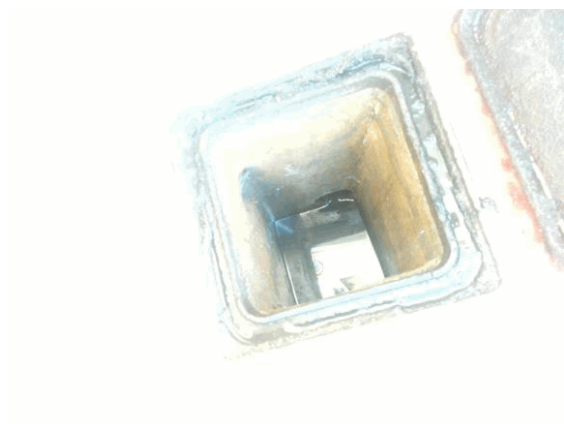
I1 - 1 - sous-sol - Vol 10



I6 - 1 - Façade A - Vol 84 (Façade 5)



I7 - 1 - RDC - Vol 113



I13 - 6 - sous-sol - Vol 9



I13 - 4 - sous-sol - Vol 9



I13 - 12 - sous-sol - Vol 9



I13 - 14 - sous-sol - Vol 9



I13 - 10 - sous-sol - Vol 9



I13 - 2 - sous-sol - Vol 9



I13 - 8 - sous-sol - Vol 9



002ER701981-1 n°566 - 2 - Façade C - Vol 80



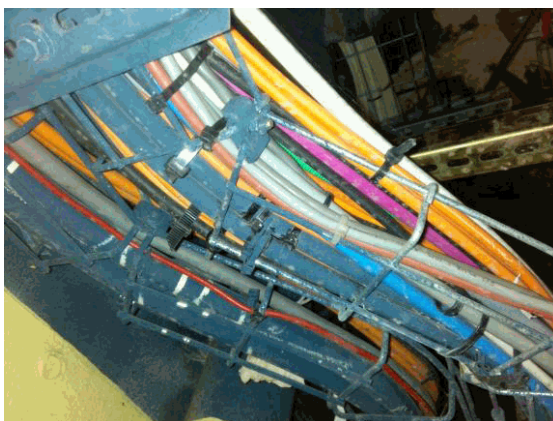
002ER701981-4 n°602 - 2 - Rdc Annexe - Vol 139
(Porche)



002ER701981-4 n°602 - 1 - Rdc Annexe - Vol 139
(Porche)



002ER701981-6 n°627 - 2 - sous-sol - Vol 11



002ER701981-6 n°627 - 2 - sous-sol - Vol 22



S6 - 2 (S6) - R+2 - Vol 1



S32 - 1 (S32) - sous-sol - Vol 16



S58 - 1 (S58) - sous-sol - Vol 23



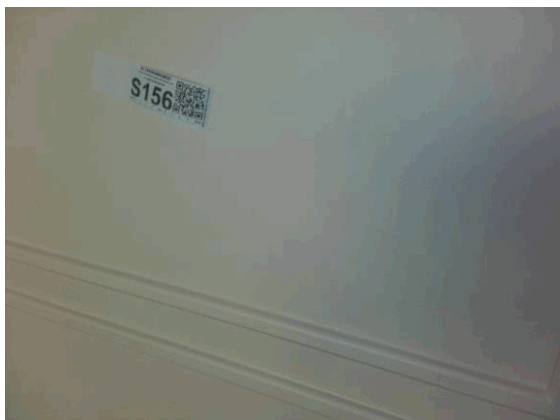
S61 - 1 (S61) - sous-sol - Vol 22



S88 - 1 (S88) - sous-sol - Vol 26



S89 - 1 (S89) - sous-sol - Vol 26



S156 - 1 (S156) - R+1 - Vol 47



S169 - 1 (S169) - R+1 - Vol 39



S206 - 1 (S206) - R+1 - Vol 56



S239 - 1 (S239) - R+1 - Vol 61



S255 - 1 (S255) - R+1 - Vol 67



S304 - 1 (S304) - passerelle vers pavillon B - Vol 79
(Façade 1)



S305 - 1 (S305) - passerelle vers pavillon B - Vol 79
(Façade 1)



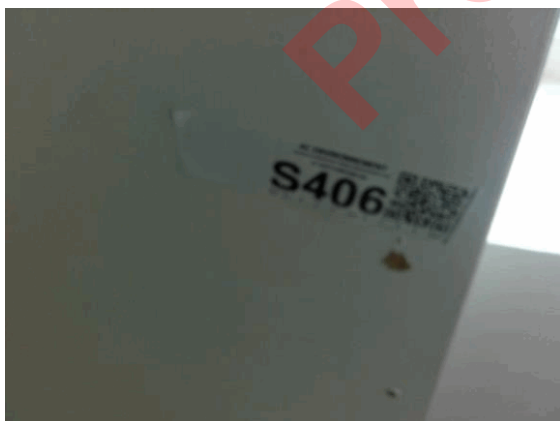
S323 - 1 (S323) - Façade C - Vol 80



S331 - 1 (S331) - Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)



S371 - 2 (S371) - RDC - Vol 93



S406 - 1 (S406) - RDC - Vol 95



S453 - 1 (S453) - RDC - Vol 103



S477 - 2 (S477) - R+1 - Vol 108



S478 - 1 (S478) - passerelle vers pavillon B - Vol 109



S490 - 2 (S490) - sous-sol - Vol 36



002ER701981-1 n°419 - 4 (S505) - Façade A - Vol 84
(Façade 5)



002ER701981-1 n°419 - 2 (S505) - Façade A - Vol 84
(Façade 5)



S506 - 2 (S506) - R+1 - Vol 56



002ER701981-1 n°419 - 2 (S508) - R+1 - Vol 48



002ER701981-1 n°419 - 2 (S509) - R+1 - Vol 39



S514 - 1 (S514) - R+1 - Vol 56



S515 - 1 (S515) - R+1 - Vol 56



S520 - 1 (S520) - R+1 - Vol 56



S522 - 1 (S522) - R+1 - Vol 56



S526 - 1 (S526) - R+1 - Vol 56



S536 - 1 (S536) - R+1 - Vol 120 (W.C)



S536 - 2 (S536) - R+1 - Vol 120 (W.C)



S537 - 1 (S537) - Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)



S542 - 1 (S542) - Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)



S544 - 1 (S544) - Ascenseur et machinerie - Vol 119
Gaine ascenseur



S545 - 1 (S545) - Ascenseur et machinerie - Vol 117
(Ascenseur)



S546 - 1 (S546) - Ascenseur et machinerie - Vol 119
Gaine ascenseur



S548 - 1 (S548) - Ascenseur et machinerie - Vol 118
(Machinerie ascenseur 1)



S549 - 1 (S549) - Ascenseur et machinerie - Vol 118
(Machinerie ascenseur 1)



002ER701981-1 n°488 - 1 (S550) - Toitures Annexe - Vol
124 (Terrasse)



002ER701981-1 n°488 - 1 (S551) - Toitures Annexe -
Vol 124 (Terrasse)



S552 - 1 (S552) - Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)



S555 - 1 (S555) - Façades. Annexe - Vol 127 (Façade Est)



S556 - 1 (S556) - Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)



S564 - 1 (S564) - toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)



S565 - 1 (S565) - toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)



S576 - 1 (S576) - toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)



S583 - 1 (S583) - Façade C - Vol 80



S585 - 1 (S585) - toitures - Vol 133 (Toiture terrasse 6)



S591 - 1 (S591) - toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)



S591 - 2 (S591) - toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)



S592 - 1 (S592) - toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)



S595 - 1 (S595) - toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)



S601 - 1 (S601) - Façade A - Vol 84 (Façade 5)



S606 - 1 (S606) - Façade B - Vol 86



S619 - 2 (S619) - Façade B - Vol 86



S625 - 1 (S625) - Façade C - Vol 80



S632 - 2 (S632) - extérieurs - Vol 138 (Extérieur)



S634 - 6 (S634) - sous-sol - Vol 6



S634 - 2 (S634) - sous-sol - Vol 6



S634 - 4 (S634) - sous-sol - Vol 6



S673 - 4 (S673) - extérieurs - Vol 138 (Extérieur)



002ER701981-1 n°566 - 2 (S673) - extérieurs - Vol 138 (Extérieur)



S673 - 6 (S673) - extérieurs - Vol 138 (Extérieur)



S673 - 8 (S673) - extérieurs - Vol 138 (Extérieur)



002ER701981-3 n°574 - 1 (S740) - R+1 Annexe - A-01-61



002ER701981-3 n°574 - 1 (S741) - R+1 Annexe - A-01-58c



002ER701981-3 n°574 - 1 (S744) - R+1 Annexe - A-01-61



002ER701981-3 n°574 - 1 (S746) - Rdc Annexe - Vol 155



002ER701981-3 n°574 - 1 (S756) - Sous-sol Annexe - Vol 166



002ER701981-3 n°574 - 1 (S758) - Rdc Annexe - Vol 156



002ER701981-3 n°574 - 1 (S760) - Rdc Annexe - Vol 154



002ER701981-3 n°574 - 1 (S770) - RDC - A-00-45



002ER701981-3 n°574 - 1 (S771) - RDC - A-00-45



002ER701981-3 n°574 - 1 (S772) - RDC - A-00-45



002ER701981-3 n°574 - 1 (S773) - RDC - A-00-42b



002ER701981-3 n°574 - 1 (S774) - RDC - A-00-41d



002ER701981-3 n°574 - 1 (S775) - RDC - A-00-44b



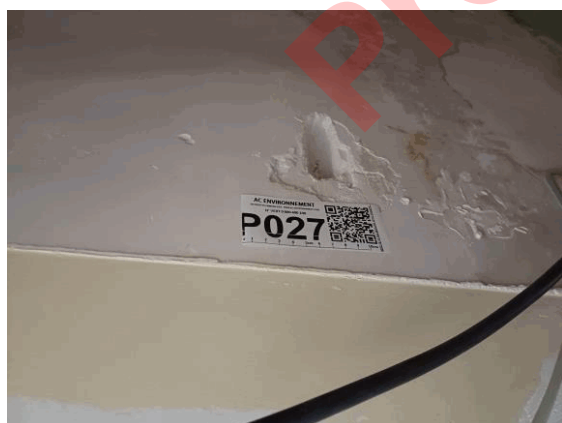
002ER701981-3 n°574 - 1 (S776) - RDC - A-00-43



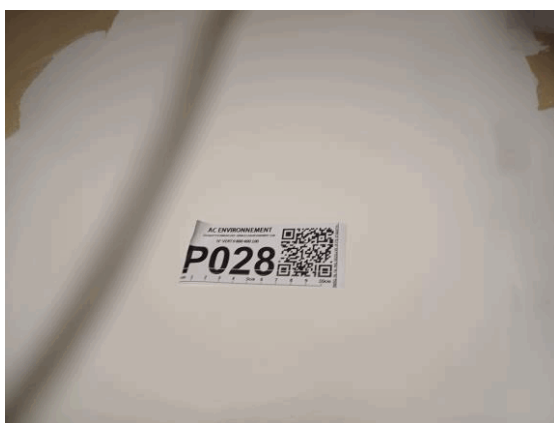
002ER701981-3 n°574 - 1 (S777) - RDC - A-00-43b



002ER701981-3 n°574 - 1 (S778) - RDC - A-00-42



002ER701981-3 n°574 - 1 (S779) - RDC - A-00-45



002ER701981-3 n°574 - 1 (S780) - RDC - A-00-45



002ER701981-3 n°574 - 1 (S781) - RDC - A-00-45



002ER701981-3 n°574 - 2 (S781) - RDC - A-00-45



002ER701981-3 n°574 - 1 (S782) - RDC - A-00-45



002ER701981-3 n°574 - 1 (S783) - RDC - A-00-45



002ER701981-3 n°574 - 1 (S784) - RDC - A-00-45



S786 - 1 (S786) - Rdc Annexe - Vol 154



S805 - 1 (S805) - R+1 - Vol 57



002ER701981-4 n°602 - 1 (S806) - R+1 Annexe - A-01-60



002ER701981-4 n°602 - 1 (S807) - R+1 Annexe - A-01-61b



002ER701981-4 n°602 - 1 (S808) - R+1 Annexe - A-01-58



002ER701981-4 n°602 - 1 (S809) - R+1 Annexe - A-01-ESC7



002ER701981-4 n°602 - 1 (S810) - R+1 Annexe - A-01-61b



002ER701981-4 n°602 - 1 (S811) - R+1 Annexe -
A-01-58



002ER701981-4 n°602 - 1 (S812) - R+1 Annexe -
A-01-61



002ER701981-4 n°602 - 1 (S813) - R+1 Annexe -
A-01-58c



002ER701981-4 n°602 - 1 (S814) - R+1 Annexe -
A-01-60



002ER701981-4 n°602 - 1 (S815) - R+1 Annexe -
A-01-59



002ER701981-4 n°602 - 1 (S816) - R+1 Annexe -
A-01-61



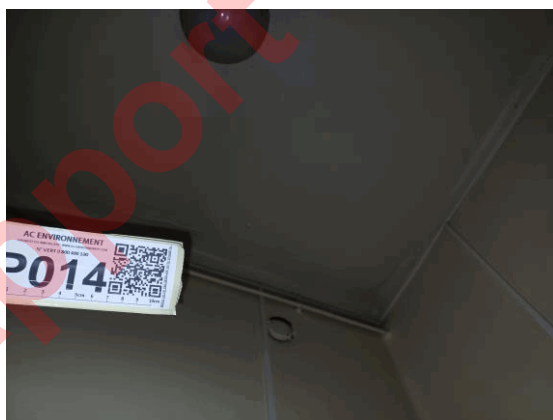
002ER701981-4 n°602 - 1 (S817) - R+1 Annexe -
A-01-58



002ER701981-4 n°602 - 1 (S818) - R+1 Annexe -
A-01-ESC7



002ER701981-4 n°602 - 1 (S819) - R+1 Annexe -
A-01-ESC7



002ER701981-4 n°602 - 1 (S820) - R+1 Annexe -
A-01-61b



002ER701981-4 n°602 - 1 (S821) - R+1 Annexe -
A-01-58



002ER701981-4 n°602 - 1 (S822) - R+1 Annexe -
A-01-60



002ER701981-4 n°602 - 1 (S823) - R+1 Annexe -
A-01-57b



002ER701981-4 n°602 - 1 (S824) - R+1 Annexe -
A-01-ESC7



002ER701981-4 n°602 - 1 (S825) - R+1 Annexe -
A-01-60



002ER701981-4 n°602 - 1 (S826) - R+1 Annexe -
A-01-57



002ER701981-4 n°602 - 1 (S827) - R+1 Annexe -
A-01-60



002ER701981-4 n°602 - 1 (S828) - R+1 Annexe -
A-01-61b



002ER701981-4 n°602 - 1 (S829) - R+1 Annexe -
A-01-60



002ER701981-4 n°602 - 1 (S830) - R+1 Annexe -
A-01-57b



002ER701981-4 n°602 - 1 (S831) - R+1 Annexe -
A-01-61



002ER701981-4 n°602 - 1 (S833) - R+1 Annexe -
A-01-ESC7



002ER701981-4 n°602 - 1 (S834) - Façades. Annexe -
Vol 125 (Façade Nord)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S835) - Façades. Annexe -
Vol 125 (Façade Nord)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S836) - Façades. Annexe -
Vol 125 (Façade Nord)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S844) - Façades. Annexe -
Vol 128 (Façade Ouest)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S845) - Façades. Annexe -
Vol 128 (Façade Ouest)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S846) - Façades. Annexe -
Vol 128 (Façade Ouest)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S849) - Façades. Annexe -
Vol 125 (Façade Nord)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S853) - Façades. Annexe -
Vol 125 (Façade Nord)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S854) - Façades. Annexe - Vol 125 (Façade Nord)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S855) - Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S856) - Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S857) - Rdc Annexe - Vol 155



002ER701981-4 n°602 - 1 (S858) - Rdc Annexe - Vol 155



002ER701981-4 n°602 - 1 (S859) - Rdc Annexe - Vol 155



002ER701981-4 n°602 - 1 (S860) - Rdc Annexe - Vol 155



002ER701981-4 n°602 - 1 (S861) - Rdc Annexe - Vol 155



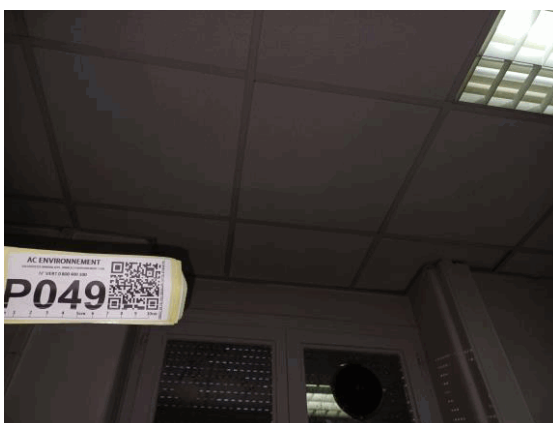
002ER701981-4 n°602 - 1 (S862) - Rdc Annexe - Vol 156



002ER701981-4 n°602 - 1 (S863) - Rdc Annexe - Vol 157



002ER701981-4 n°602 - 1 (S864) - Rdc Annexe - Vol 156



002ER701981-4 n°602 - 1 (S865) - Rdc Annexe - Vol 155



002ER701981-4 n°602 - 1 (S866) - Rdc Annexe - Vol 155



002ER701981-4 n°602 - 1 (S867) - Rdc Annexe - Vol 155



002ER701981-4 n°602 - 1 (S868) - Rdc Annexe - Vol 155



002ER701981-4 n°602 - 1 (S869) - Rdc Annexe - Vol 158



002ER701981-4 n°602 - 1 (S870) - Rdc Annexe - Vol 158



002ER701981-4 n°602 - 1 (S871) - Rdc Annexe - Vol 160



002ER701981-4 n°602 - 1 (S872) - Rdc Annexe - Vol 160



002ER701981-4 n°602 - 1 (S873) - Rdc Annexe - Vol 160



002ER701981-4 n°602 - 1 (S874) - Rdc Annexe - Vol 158



002ER701981-4 n°602 - 1 (S875) - Sous-sol Annexe - Vol 166



002ER701981-4 n°602 - 1 (S876) - Sous-sol Annexe - Vol 166



002ER701981-4 n°602 - 1 (S877) - Sous-sol Annexe - Vol 166



002ER701981-4 n°602 - 1 (S878) - Sous-sol Annexe - Vol 166



002ER701981-4 n°602 - 1 (S879) - Sous-sol Annexe - Vol 164



002ER701981-4 n°602 - 1 (S880) - Sous-sol Annexe - Vol 164



002ER701981-4 n°602 - 1 (S881) - Sous-sol Annexe - Vol 166



002ER701981-4 n°602 - 1 (S882) - Sous-sol Annexe - Vol 166



002ER701981-4 n°602 - 1 (S883) - Sous-sol Annexe - Vol 166



002ER701981-4 n°602 - 1 (S884) - Sous-sol Annexe - Vol 166



002ER701981-4 n°602 - 1 (S885) - Sous-sol Annexe - Vol 166



002ER701981-4 n°602 - 1 (S886) - Sous-sol Annexe - Vol 166



002ER701981-4 n°602 - 1 (S887) - Sous-sol Annexe - Vol 165



002ER701981-4 n°602 - 1 (S888) - Rdc Annexe - Vol 157



002ER701981-4 n°602 - 1 (S889) - Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S890) - Rdc Annexe - Vol 139
(Porche)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S891) - Rdc Annexe - Vol 139
(Porche)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S892) - Rdc Annexe - Vol 139
(Porche)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S893) - Rdc Annexe - Vol 139
(Porche)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S894) - Rdc Annexe - Vol 139
(Porche)



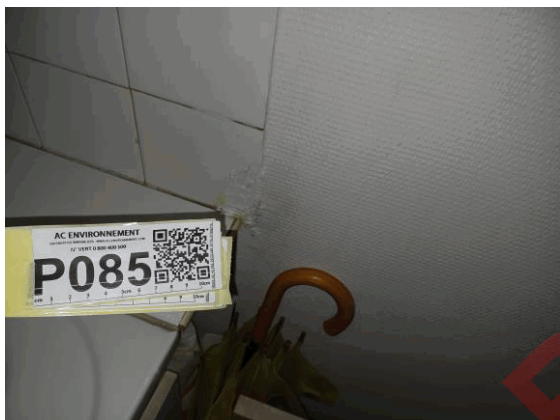
002ER701981-4 n°602 - 1 (S895) - Rdc Annexe - Vol 153



002ER701981-4 n°602 - 1 (S896) - Rdc Annexe - Vol 153



002ER701981-4 n°602 - 1 (S898) - Rdc Annexe - Vol 156



002ER701981-4 n°602 - 1 (S899) - Rdc Annexe - Vol 154



002ER701981-4 n°602 - 1 (S900) - Rdc Annexe - Vol 153



002ER701981-4 n°602 - 1 (S901) - Rdc Annexe - Vol 153



002ER701981-4 n°602 - 1 (S903) - Façades. Annexe - Vol 127 (Façade Est)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S906) - Rdc Annexe - Vol 139
(Porche)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S907) - Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)



002ER701981-4 n°602 - 2 (S907) - Rdc Annexe - Vol 139
(Porche)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S908) - Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)



002ER701981-4 n°602 - 1 (S909) - Sous-sol Annexe - Vol 162



002ER701981-4 n°602 - 1 (S910) - Rdc Annexe - Vol 154



002ER701981-4 n°602 - 1 (S911) - Rdc Annexe - Vol 154



002ER701981-4 n°602 - 1 (S912) - Rdc Annexe - Vol 154



002ER701981-4 n°602 - 1 (S913) - Rdc Annexe - Vol 154



002ER701981-4 n°602 - 1 (S914) - Rdc Annexe - Vol 154



002ER701981-4 n°602 - 1 (S915) - Rdc Annexe - Vol 154



002ER701981-4 n°602 - 1 (S916) - Rdc Annexe - Vol 156



002ER701981-4 n°602 - 1 (S917) - Sous-sol Annexe - Vol 163



002ER701981-4 n°602 - 1 (S918) - Sous-sol Annexe - Vol 163



002ER701981-4 n°602 - 1 (S919) - Sous-sol Annexe - Vol 163



002ER701981-4 n°602 - 1 (S920) - Rdc Annexe - Vol 160



002ER701981-4 n°602 - 1 (S921) - Rdc Annexe - Vol 160



002ER701981-4 n°602 - 1 (S922) - Rdc Annexe - Vol 160



002ER701981-4 n°602 - 1 (S923) - R+1 Annexe - A-01-57b



002ER701981-4 n°602 - 2 (S924) - R+1 Annexe - A-01-58



002ER701981-4 n°602 - 1 (S924) - R+1 Annexe - A-01-58



002ER701981-4 n°602 - 1 (S925) - Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)



S931 - 2 (S931) - sous-sol - Vol 14



S937 - 1 (S937) - Rdc Annexe - Vol 155



S939 - 6 (S939) - Façades. Annexe - Vol 126 (Façade Sud)



S939 - 4 (S939) - Façades. Annexe - Vol 126 (Façade Sud)



S939 - 10 (S939) - Façades. Annexe - Vol 126 (Façade Sud)



S939 - 2 (S939) - Façades. Annexe - Vol 126 (Façade Sud)



S939 - 8 (S939) - Façades. Annexe - Vol 126 (Façade Sud)



S939 - 12 (S939) - Façades. Annexe - Vol 126 (Façade Sud)



S947 - 1 (S947) - RDC - Vol 73



002ER701981-6 n°627 - 2 (S955) - R+1 - Vol 57



002ER701981-6 n°627 - 2 (S956) - R+1 - Vol 56



S957 - 1 (S957) - sous-sol - Vol 11



S960 - 6 (S960) - R+1 Annexe - A-01-57



S960 - 4 (S960) - R+1 Annexe - A-01-57



S960 - 2 (S960) - R+1 Annexe - A-01-57



S960 - 4 (S960) - R+1 Annexe - A-01-57

Pre-Rapport

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002ER701981 n°1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Dur / Effritable / Bitumineux - Gris / Gris / Noir	R+2 - Vol 1	
002ER701981 n°2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - seuil porte ascenseur	R+2 - Vol 1	
002ER701981 n°3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc - enduit sur porteur	R+2 - Vol 1	
002ER701981 n°4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture / Colle - Effritable / Effritable - Gris / Blanc - plinthe granit	R+2 - Vol 1	
002ER701981 n°5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - enduit sur cloison	R+2 - Vol 1	
002ER701981 n°6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	R+2 - Vol 1	
002ER701981 n°7	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Dur - Gris - porte	R+2 - Vol 1	
002ER701981 n°8	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Multicolore / Gris - carreaux	R+2 - Vol 1	
002ER701981 n°9 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris	R+2 - Vol 2	
002ER701981 n°9 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	R+2 - Vol 2	
002ER701981 n°10	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	R+2 - Vol 2	
002ER701981 n°11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - enduit sous toile de verre	R+2 - Vol 2	
002ER701981 n°12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc / Gris - enduit sous toile de verre (cloison)	R+2 - Vol 3	
002ER701981 n°13	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	R+2 - Vol 2	



002ER701981 n°14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc - sous toile de verre	R+2 - Vol 2
002ER701981 n°15 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Beige	R+2 - Vol 3
002ER701981 n°15 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	R+2 - Vol 3
002ER701981 n°16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ciment - Dur / Dur - Gris / Gris	R+2 - Vol 3
002ER701981 n°17	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Dur - Gris	R+2 - Vol 3
002ER701981 n°18	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Dur - Gris	R+2 - Vol 3
002ER701981 n°19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Ciment - Bitumineux / Dur - Noir / Gris - chappe et résine	sous-sol - Vol 4
002ER701981 n°20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Dur / Effritable / Effritable - Gris / Gris / Noir - granit	sous-sol - Vol 4
002ER701981 n°21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur - Gris	sous-sol - Vol 4
002ER701981 n°22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Gris - porteur	sous-sol - Vol 4
002ER701981 n°23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - ba13	sous-sol - Vol 4
002ER701981 n°24	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Peinture / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Vert / Blanc / Beige / Beige / Blanc - bande à joint	sous-sol - Vol 4
002ER701981 n°25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	sous-sol - Vol 4
002ER701981 n°26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	sous-sol - Vol 5
002ER701981 n°27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Gris	sous-sol - Vol 5
002ER701981 n°28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Mortier / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige	sous-sol - Vol 5
002ER701981 n°29	Equipements divers et accessoires	Cables électriques	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir - tresses bitumées	sous-sol - Vol 5



002ER701981 n°30	Equipements divers et accessoires	Cables électriques	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir - tresses bitumées (plus épaisse)	sous-sol - Vol 5
002ER701981 n°31	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - carreaux jaunes rugueux	sous-sol - Vol 6
002ER701981 n°32	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	sous-sol - Vol 6
002ER701981 n°33	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	sous-sol - Vol 6
002ER701981 n°34	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux-plafond - Fibreux Effritable - Beige	sous-sol - Vol 6
002ER701981 n°35	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	sous-sol - Vol 8 (Gaine technique 1)
002ER701981 n°36	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	A-S1-08 - Vol 7
002ER701981 n°37	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine / Carton - Bitumineux / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Noir / Jaune / Marron	A-S1-08 - Vol 7
002ER701981 n°38	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux - Rouge / Beige	A-S1-08 - Vol 7
002ER701981 n°39	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux - Gris / Beige	A-S1-08 - Vol 7
002ER701981 n°40	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau - Effritable Fibreux - Beige	A-S1-08 - Vol 7
002ER701981 n°41	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Joint de bride - Effritable / Effritable Fibreux - Rouge / Beige	A-S1-08 - Vol 7
002ER701981 n°42	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Effritable Fibreux - Rose	sous-sol - Vol 9
002ER701981 n°43	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	sous-sol - Vol 11
002ER701981 n°44	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	sous-sol - Vol 11
002ER701981 n°45	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	sous-sol - Vol 11
002ER701981 n°46	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Violet / Gris - porteur pièce humide	sous-sol - Vol 11
002ER701981 n°47	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Violet / Beige / Gris - cloison pièce humide	sous-sol - Vol 11

002ER701981 n°48	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Jaune / Beige	sous-sol - Vol 11
002ER701981 n°49	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - enduit ciment sur gaine ventilation	sous-sol - Vol 10
002ER701981 n°50	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	sous-sol - Vol 12
002ER701981 n°51	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau / Colle - Effritable / Dur - Gris / Blanc	sous-sol - Vol 13
002ER701981 n°52	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Enduit / Plâtre / Matériau / Laine - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Blanc / Gris / Jaune	sous-sol - Vol 12
002ER701981 n°53	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris	sous-sol - Vol 14
002ER701981 n°54	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Jaune / Blanc / Gris / Beige	sous-sol - Vol 14
002ER701981 n°55	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier / Ciment - Dur / Effritable - Gris / Gris - chape de compression	sous-sol - Vol 14
002ER701981 n°56	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Mortier / Matériau / Matériau - Effritable / Dur / Effritable / Effritable - Beige / Gris / Marron / Blanc	sous-sol - Vol 14
002ER701981 n°57	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau / Laine - Fibreux Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Jaune - conduit noir	sous-sol - Vol 4
002ER701981 n°58	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Matériau / Matériau / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Noir / Marron / Blanc - conduit orange	sous-sol - Vol 4
002ER701981 n°59 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Enduit / Matériau / Toile / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Orange / Jaune / Gris / Blanc / Beige	sous-sol - Vol 4

002ER701981 n°59 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine / Matériau / Carton - Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Gris / Marron / Marron	sous-sol - Vol 4
002ER701981 n°60	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Gris Blanc / Beige / Gris	sous-sol - Vol 4
002ER701981 n°61	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - pièce sèche	sous-sol - Vol 4
002ER701981 n°62	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Effritable - Gris	sous-sol - Vol 15
002ER701981 n°63	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau / Colle - Effritable / Dur - Blanc / Gris	sous-sol - Vol 15
002ER701981 n°64	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc - Pièce humide	sous-sol - Vol 15
002ER701981 n°65	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Rose / Blanc / Gris - cloison pièce humide	sous-sol - Vol 16
002ER701981 n°66	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Multicolore / Beige / Gris / Beige - porteur pièce humide	sous-sol - Vol 16
002ER701981 n°67	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Blanc / Rose	sous-sol - Vol 16
002ER701981 n°68	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Matériau / Fibres-ciment - Effritable / Effritable / Dur Fibreux - Beige / Jaune / Gris - plaques vissées au mur	sous-sol - Vol 17
002ER701981 n°69	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris - pièce sèche	sous-sol - Vol 17
002ER701981 n°70	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Béton - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris - porteur pièce sèche	sous-sol - Vol 17



002ER701981 n°71	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Résineux - Gris	sous-sol - Vol 4
002ER701981 n°72	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Dur - Gris / Jaune / Gris	sous-sol - Vol 18
002ER701981 n°73	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Colle - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - pièce humide	sous-sol - Vol 19
002ER701981 n°74	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux plafond - Effritable / Fibreux Effritable - Blanc / Beige - moucheté 1	sous-sol - Vol 18
002ER701981 n°75	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris - moucheté 2	sous-sol - Vol 18
002ER701981 n°76	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Blanc / Marron / Blanc - blanc	sous-sol - Vol 19
002ER701981 n°77 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Beige	sous-sol - Vol 19
002ER701981 n°77 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur Fibreux - Gris	sous-sol - Vol 19
002ER701981 n°78	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Enduit - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Beige	sous-sol - Vol 19
002ER701981 n°79	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Mortier - Dur / Dur - Blanc / Gris	sous-sol - Vol 19
002ER701981 n°80	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Beige	sous-sol - Vol 20
002ER701981 n°81	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Beige	sous-sol - Vol 20
002ER701981 n°82	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - carreaux jaunes	sous-sol - Vol 21
002ER701981 n°83 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Gris - plinthe jaune	sous-sol - Vol 21
002ER701981 n°83 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - plinthe jaune	sous-sol - Vol 21
002ER701981 n°84	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit / Mortier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Blanc / Gris - porteur	sous-sol - Vol 21

002ER701981 n°85	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Fibres / Enduit / Mortier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Gris - cloison	sous-sol - Vol 21
002ER701981 n°86	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Peinture / Enduit / Ciment / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Blanc / Gris / Gris	sous-sol - Vol 21
002ER701981 n°87 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc	sous-sol - Vol 21
002ER701981 n°87 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	sous-sol - Vol 21
002ER701981 n°88	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Enduit / Faux-plafond - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Blanc / Beige	sous-sol - Vol 21
002ER701981 n°89	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	sous-sol - Vol 22
002ER701981 n°90	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Gris - cloison	sous-sol - Vol 22
002ER701981 n°91	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris	sous-sol - Vol 23
002ER701981 n°92	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris - dalle de compression	sous-sol - Vol 23
002ER701981 n°93	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris - cloison	sous-sol - Vol 23
002ER701981 n°94	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Gris - porteur	sous-sol - Vol 23
002ER701981 n°95	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau - Effritable - Beige	sous-sol - Vol 23
002ER701981 n°96	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Dur - Beige	sous-sol - Vol 23
002ER701981 n°97	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	sous-sol - Vol 24
002ER701981 n°98	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	sous-sol - Vol 24
002ER701981 n°99	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	sous-sol - Vol 24
002ER701981 n°100	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris - moucheté	sous-sol - Vol 24


**002ER701981 Plafond et faux-plafonds
n°101**
Faux plafonds
**Plaque - Dur Fibreux
- Blanc Gris - blanc
motifs carreaux**
sous-sol - Vol 24

002ER701981 n°102	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	sous-sol - Vol 24
002ER701981 n°103	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	sous-sol - Vol 26
002ER701981 n°104	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Colle - Dur / Dur - Blanc / Beige	sous-sol - Vol 26
002ER701981 n°105	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris - porteur	sous-sol - Vol 26
002ER701981 n°106	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Multicolore / Gris - cloison	sous-sol - Vol 27
002ER701981 n°107	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit / Peinture - Dur / Dur / Effritable - Beige / Blanc / Jaune	sous-sol - Vol 28
002ER701981 n°108	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris - enduit sur conduit rectangulaire	sous-sol - Vol 30
002ER701981 n°109	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Peinture / Peinture / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Noir / Gris - conduit rectangulaire	sous-sol - Vol 30
002ER701981 n°110	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris	sous-sol - Vol 32
002ER701981 n°111	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Marron / Beige / Blanc	sous-sol - Vol 32
002ER701981 n°112	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Dur / Dur - Marron / Blanc / Gris	sous-sol - Vol 32
002ER701981 n°113	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Beige	sous-sol - Vol 32
002ER701981 n°114	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enduit / Matériau / Laine - Effritable / Bitumineux / Souple Fibreux - Blanc / Noir / Jaune	sous-sol - Vol 32
002ER701981 n°115	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Toile / Enduit / Mortier - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Dur - Noir / Beige / Blanc / Gris	sous-sol - Vol 32

002ER701981 n°116	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Mousse - Souple - Gris - joint sur conduit air rectangulaire	sous-sol - Vol 26
002ER701981 n°117 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - jaune moucheté	sous-sol - Vol 33
002ER701981 n°117 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint - Dur - Gris - jaune moucheté	sous-sol - Vol 33
002ER701981 n°118	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - mouchetée jaune	sous-sol - Vol 33
002ER701981 n°119	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - plinthe verte	sous-sol - Vol 33
002ER701981 n°120	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - jaune moucheté différent	sous-sol - Vol 33
002ER701981 n°121	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris - porteur pièce sèche	sous-sol - Vol 33
002ER701981 n°122	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Beige / Gris - porteur pièce humide	sous-sol - Vol 37
002ER701981 n°123	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris - cloison pièce humide	sous-sol - Vol 36
002ER701981 n°124	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	sous-sol - Vol 37
002ER701981 n°125	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	sous-sol - Vol 36
002ER701981 n°126	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - Pièce humide	sous-sol - Vol 37
002ER701981 n°127	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Gris - Pièce sèche	sous-sol - Vol 33
002ER701981 n°128	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Effritable - Beige	sous-sol - Vol 34
002ER701981 n°129	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	R+1 - Vol 40
002ER701981 n°130	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	R+1 - Vol 40
002ER701981 n°131	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - faïence jaune	R+1 - Vol 40
002ER701981 n°132	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - faïence blanche	R+1 - Vol 40
002ER701981 n°133	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune Vert / Blanc - cloison pièce humide	R+1 - Vol 40

002ER701981 n°134	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc - porteur pièce humide	R+1 - Vol 40
002ER701981 n°135	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	R+1 - Vol 39
002ER701981 n°136	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Beige / Jaune - blanches	R+1 - Vol 41
002ER701981 n°137	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Revêtement / Colle - Souple / Dur / Souple - Jaune / Bleu Gris / Jaune - bleu	R+1 - Vol 41
002ER701981 n°138	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - faïence couloir	R+1 - Vol 39
002ER701981 n°139	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Effritable - Blanc	R+1 - Vol 39
002ER701981 n°140 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Bleu - bleu pastel	R+1 - Vol 44
002ER701981 n°140 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Rose Gris - bleu pastel	R+1 - Vol 44
002ER701981 n°141	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Laine - Souple Fibreux - Jaune - blanc	R+1 - Vol 40
002ER701981 n°142	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - moucheté	R+1 - Vol 43
002ER701981 n°143	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Effritable - Blanc	R+1 - Vol 43
002ER701981 n°144	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Effritable - Blanc - petits carreaux	R+1 - Vol 44
002ER701981 n°145	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Enduit / Colle - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - colle et enduit sur gaine de désenfumage	R+1 - Vol 44
002ER701981 n°146	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - pièce sèche	R+1 - Vol 39
002ER701981 n°147	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc - Pièce humide	R+1 - Vol 42
002ER701981 n°148	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	R+1 - Vol 39
002ER701981 n°149	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	R+1 - Vol 39



002ER701981 n°150	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - faïence couloir	R+1 - Vol 39
002ER701981 n°151	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - cloison pièce humide	R+1 - Vol 46
002ER701981 n°152	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Beige / Blanc - porteur pièce humide	R+1 - Vol 46
002ER701981 n°153	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - cloison pièce sèche	R+1 - Vol 39
002ER701981 n°154	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris - porteur pièce sèche	R+1 - Vol 39
002ER701981 n°155	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Marron - moucheté grands panneaux	R+1 - Vol 46
002ER701981 n°156	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Beige / Blanc - panneaux plâtre	R+1 - Vol 45
002ER701981 n°157	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Ciment - Dur / Effritable - Beige / Gris - petits carreaux	R+1 - Vol 46
002ER701981 n°158	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	R+1 - Vol 46
002ER701981 n°159	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit / Ciment - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	R+1 - Vol 46
002ER701981 n°160	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Souple / Souple - Bleu Vert / Jaune	R+1 - Vol 39
002ER701981 n°161	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon / Matériau - Bitumineux Fibreux / Souple - Noir / Translucide	R+1 - Vol 44
002ER701981 n°162	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - carreaux jaunes	RDC - Vol 49
002ER701981 n°163	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - grands carreaux jaunes	RDC - Vol 49
002ER701981 n°164	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Noir - fenêtres	RDC - Vol 49



002ER701981 n°165	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Effritable - Beige - fenêtres en imposte des ouvrantes	RDC - Vol 49
002ER701981 n°166	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - porteur	RDC - Vol 49
002ER701981 n°167	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - cloison	RDC - Vol 49
002ER701981 n°168	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Effritable - Gris - mastic (intérieur) sur fenêtres allu de porte d'entrée	RDC - Vol 49
002ER701981 n°169	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Beige / Blanc / Blanc - bande à joint de ba13	RDC - Vol 49
002ER701981 n°170	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - ba13	RDC - Vol 49
002ER701981 n°171	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc	RDC - Vol 49
002ER701981 n°172	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc - grands carreaux jaunes (fins)	RDC - Vol 49
002ER701981 n°173	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - carreaux blancs	RDC - Vol 49
002ER701981 n°174	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture / Matériau / Colle - Effritable / Effritable / Dur - Gris / Blanc / Gris - faïence beige	RDC - Vol 49
002ER701981 n°175	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - pièce sèche	RDC - Vol 49
002ER701981 n°176	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - pièce humide	RDC - Vol 50
002ER701981 n°177	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	sous-sol - Vol 51
002ER701981 n°178	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	sous-sol - Vol 51



002ER701981 n°179	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Gris Blanc / Gris	sous-sol - Vol 51
002ER701981 n°180 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris	R+1 - Vol 54
002ER701981 n°180 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	R+1 - Vol 54
002ER701981 n°181	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Blanc - porteur	R+1 - Vol 54
002ER701981 n°182	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc Beige / Blanc - cloison	R+1 - Vol 54
002ER701981 n°183	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	R+1 - Vol 54
002ER701981 n°184	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - carreaux mouchetés verts	R+1 - Vol 55
002ER701981 n°185	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - carreaux mouchetés verts	R+1 - Vol 55
002ER701981 n°186 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Blanc	R+1 - Vol 55
002ER701981 n°186 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	R+1 - Vol 55
002ER701981 n°187	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Gris	R+1 - Vol 55
002ER701981 n°188	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Vert / Blanc	R+1 - Vol 53
002ER701981 n°189	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	R+1 - Vol 53
002ER701981 n°190	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	R+1 - Vol 56
002ER701981 n°191	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - petits carreaux	R+1 - Vol 57
002ER701981 n°192 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris	R+1 - Vol 56
002ER701981 n°192 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Ragréage - Souple / Dur / Dur - Jaune / Rose / Gris	R+1 - Vol 56
002ER701981 n°193	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	R+1 - Vol 56

002ER701981 n°194	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	R+1 - Vol 57
002ER701981 n°195	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Beige Bleu / Beige	R+1 - Vol 56
002ER701981 n°196	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	R+1 - Vol 59
002ER701981 n°197	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Beige / Blanc	R+1 - Vol 57
002ER701981 n°198	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	R+1 - Vol 58
002ER701981 n°199	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige - porteur pièce sèche	R+1 - Vol 56
002ER701981 n°200	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - cloison pièce sèche	R+1 - Vol 56
002ER701981 n°201	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc - bande à joint + ba13 pièce sèche	R+1 - Vol 56
002ER701981 n°202	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc - bande à joint + ba13 pièce humide	R+1 - Vol 60
002ER701981 n°203	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc / Blanc - porteur pièce humide	R+1 - Vol 57
002ER701981 n°204	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Multicolore / Beige / Blanc - cloison pièce humide	R+1 - Vol 58
002ER701981 n°205	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	R+1 - Vol 60

002ER701981 n°206	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Fibres / Ciment - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Blanc / Blanc / Gris	R+1 - Vol 60
002ER701981 n°207	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc Gris	R+1 - Vol 57
002ER701981 n°208	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Enduit - Effritable Fibreux - Blanc - enduit sur gaine de désenfumage	R+1 - Vol 58
002ER701981 n°209	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Beige / Blanc - Pièce humide	R+1 - Vol 57
002ER701981 n°210	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - Pièce sèche	R+1 - Vol 56
002ER701981 n°211 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Marron	R+1 - Vol 61
002ER701981 n°211 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Bitumineux / Dur / Effritable - Noir / Gris / Blanc	R+1 - Vol 61
002ER701981 n°212	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Blanc / Blanc - mouchetée jaune	R+1 - Vol 61
002ER701981 n°213	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable Fibreux - Rose / Blanc - porteur	R+1 - Vol 61
002ER701981 n°214	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Jaune / Blanc - cloison	R+1 - Vol 61
002ER701981 n°215	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - grands panneaux mouchetés	R+1 - Vol 61
002ER701981 n°216 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Beige	R+1 - Vol 63
002ER701981 n°216 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Matériau - Souple / Dur Fibreux / Effritable - Jaune / Gris / Gris	R+1 - Vol 63

002ER701981 n°216 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Ragréage - Souple / Dur / Dur - Jaune / Rose / Gris	R+1 - Vol 63
002ER701981 n°217 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Beige	R+1 - Vol 62
002ER701981 n°217 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Souple / Dur - Jaune / Gris / Jaune / Gris	R+1 - Vol 62
002ER701981 n°218 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris	R+1 - Vol 63
002ER701981 n°218 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Colle / Ragréage / Peinture - Souple / Dur / Souple / Dur / Effratable - Jaune / Gris / Jaune / Gris / Gris	R+1 - Vol 63
002ER701981 n°219	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage / Mortier / Fibres - Dur / Souple / Effratable Fibreux / Dur / Souple Fibreux - Vert / Jaune / Gris / Gris / Blanc	R+1 - Vol 62
002ER701981 n°220	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Plâtre - Dur / Effratable / Effratable - Blanc / Beige / Blanc	R+1 - Vol 63
002ER701981 n°221	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effratable / Effratable - Multicolore / Gris	R+1 - Vol 63
002ER701981 n°222	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic / Matériau - Effratable / Effratable / Effratable - Multicolore / Gris / Gris	R+1 - Vol 62
002ER701981 n°223	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic / Matériau - Effratable / Effratable / Effratable - Multicolore / Gris / Gris	R+1 - Vol 65
002ER701981 n°224	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Plâtre - Effratable / Effratable / Effratable - Multicolore / Beige / Blanc - partie courante	R+1 - Vol 61
002ER701981 n°225	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effratable - Blanc - plafond dans un placard	R+1 - Vol 61

002ER701981 n°226	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Plâtre / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Blanc - panneaux plâtre	R+1 - Vol 63
002ER701981 n°227	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Plâtre / Fibres - Effritable / Dur Fibreux / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Beige - plaque platre + joint (tresse)	R+1 - Vol 61
002ER701981 n°228	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	R+1 - Vol 64
002ER701981 n°229	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Ciment - Dur / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	R+1 - Vol 64
002ER701981 n°230	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment / Plâtre - Effritable / Dur / Dur / Effritable - Jaune / Blanc / Gris / Blanc - porteur pièce humide	R+1 - Vol 64
002ER701981 n°231	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Jaune / Blanc / Gris - cloison pièce humide	R+1 - Vol 64
002ER701981 n°232	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	R+1 - Vol 64
002ER701981 n°233	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Blanc - enduit sur coffrage de gaine de désenfumage	R+1 - Vol 61
002ER701981 n°234	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - gris moucheté	R+1 - Vol 66
002ER701981 n°235	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - gris mouchetée	R+1 - Vol 66
002ER701981 n°236	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc - porteur pièce humide	R+1 - Vol 66
002ER701981 n°237	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Beige / Gris - cloison pièce humide	R+1 - Vol 66
002ER701981 n°238	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	R+1 - Vol 66
002ER701981 n°239	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - Pièce humide	R+1 - Vol 66

002ER701981 n°240	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir	R+1 - Vol 68
002ER701981 n°241 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris	R+1 - Vol 67
002ER701981 n°241 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effratable - Jaune / Gris	R+1 - Vol 67
002ER701981 n°242 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Bleu	R+1 - Vol 70
002ER701981 n°242 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effratable Fibreux - Jaune / Gris	R+1 - Vol 70
002ER701981 n°243	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - plinthe marron	R+1 - Vol 68
002ER701981 n°244	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment - Effratable - Gris - porteur pièce sèche	R+1 - Vol 68
002ER701981 n°245	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effratable - Blanc - cloison pièce sèche	R+1 - Vol 68
002ER701981 n°246	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effratable / Effratable - Beige / Blanc - Pièce sèche	R+1 - Vol 68
002ER701981 n°247	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - carrelage blanc	R+1 - Vol 69
002ER701981 n°248	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	R+1 - Vol 69
002ER701981 n°249	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture - Dur / Effratable - Beige / Jaune	R+1 - Vol 69
002ER701981 n°250	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effratable / Dur - Gris / Gris	R+1 - Vol 67
002ER701981 n°251	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effratable / Dur - Gris / Beige	R+1 - Vol 70
002ER701981 n°252	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effratable / Effratable - Gris Blanc / Beige	R+1 - Vol 69
002ER701981 n°253	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	R+1 - Vol 69
002ER701981 n°254	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effratable - Beige / Blanc - petits carreaux jaunes	R+1 - Vol 67
002ER701981 n°255	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Laine - Souple Fibreux - Jaune - isolant dans cloison bois	R+1 - Vol 71
002ER701981 n°256	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige	R+1 - Vol 71

002ER701981 n°257	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau / Mastic - Effritable / Dur - Marron / Beige	R+1 - Vol 71
002ER701981 n°258	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris	sous-sol - Vol 72
002ER701981 n°259	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Blanc / Gris	sous-sol - Vol 72
002ER701981 n°260	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	sous-sol - Vol 72
002ER701981 n°261	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - carreaux blancs	RDC - Vol 73
002ER701981 n°262	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Dur / Bitumineux / Effritable - Jaune / Beige / Noir / Gris	RDC - Vol 74
002ER701981 n°263	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - plinthes blanches/grises	RDC - Vol 73
002ER701981 n°264 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Dur / Effritable - Gris / Gris	RDC - Vol 75
002ER701981 n°264 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint - Dur - Blanc	RDC - Vol 75
002ER701981 n°265 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris	RDC - Vol 75
002ER701981 n°265 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Blanc	RDC - Vol 75
002ER701981 n°266	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - plinthe beige	RDC - Vol 73
002ER701981 n°267	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	RDC - Vol 76
002ER701981 n°268	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc	RDC - Vol 76
002ER701981 n°269 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Vert	RDC - Vol 77
002ER701981 n°269 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Peinture / Ragréage - Souple / Effritable / Effritable - Jaune / Beige Noir / Rose	RDC - Vol 77
002ER701981 n°270	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc - porteur pièce sèche	RDC - Vol 73



002ER701981 n°271	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Gris - cloison pièce sèche	RDC - Vol 73
002ER701981 n°272	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - bande à joint pièce sèche	RDC - Vol 73
002ER701981 n°273	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Violet / Blanc / Beige / Blanc - bande à joint pièce humide	RDC - Vol 77
002ER701981 n°274	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc / Gris - porteur pièce humide	RDC - Vol 77
002ER701981 n°275	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Gris	RDC - Vol 73
002ER701981 n°276	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - pièce sèche	RDC - Vol 75
002ER701981 n°277	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Fibres / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Multicolore / Blanc / Blanc - Pièce humide	RDC - Vol 76
002ER701981 n°278	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - pièce sèche	RDC - Vol 73
002ER701981 n°279	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - panneaux carrés	RDC - Vol 75
002ER701981 n°280	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon - Bitumineux Fibreux - Noir	RDC - Vol 75
002ER701981 n°281	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Gris	RDC - Vol 74

002ER701981 Parois verticales
n°282 intérieures et enduits

Menuiseries

Peinture / Mastic /
Matériau - Effritable /
Dur / Effritable -
Multicolore / Beige /
Beige

RDC - Vol 75

002ER701981 n°283	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Dur - Beige	RDC - Vol 75
002ER701981 n°284	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc	RDC - Vol 73
002ER701981 n°285	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Faux-plafond / Matériau - Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Beige / Beige - panneaux colés dans le plénum sur les murs	RDC - Vol 77
002ER701981 n°286	Façades	Murs	Enduit - Dur - Beige - principal	passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)
002ER701981 n°287	Façades	Murs	Mortier - Dur - Beige - en allège de fenêtre	passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)
002ER701981 n°288	Façades	Murs	Enduit - Effritable - Beige - contour des fenêtres	passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)
002ER701981 n°289	Façades	Menuiseries	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Blanc / Blanc	passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)
002ER701981 n°290	Façades	Murs	Matériau / Matériau - Effritable / Souple - Beige / Beige - colle sur bague joint de dilatation	Façade C - Vol 80
002ER701981 n°291	Façades	Murs	Matériau / Matériau - Effritable / Souple - Gris / Gris	Façade C - Vol 80
002ER701981 n°292	Façades	Murs	Enduit / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Gris - principal	Façade C - Vol 80
002ER701981 n°293	Façades	Murs	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Beige / Gris - contour des fenêtres	Façade C - Vol 80
002ER701981 n°294	Façades	Menuiseries	Mastic - Dur - Gris - lucarnes basses	Façade C - Vol 80
002ER701981 n°295	Façades	Murs	Enduit - Effritable - Gris - goutte d'eau	Façade C - Vol 80
002ER701981 n°296	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Noir	passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)
002ER701981 n°297	Façades	Menuiseries	Matériau / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige - joint ciment	menuiseries bois simple vitrage - Vol 81 (Façade 2)

002ER701981 n°298	Façades	Menuiseries	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Noir / Beige - joint ciment	menuiseries bois double vitrage 1 - Vol 82 (Façade 3)
002ER701981 n°299	Façades	Menuiseries	Matériau / Matériau - Bitumineux / Souple - Noir / Marron - joint entre cadre bois et bâti	menuiseries bois double vitrage 1 - Vol 82 (Façade 3)
002ER701981 n°300	Façades	Menuiseries	Matériau / Matériau - Effritable / Dur - Noir / Beige - joint ciment	menuiseries bois double vitrage 2 - Vol 83 (Façade 4)
002ER701981 n°301	Façades	Menuiseries	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir - joint entre cadre bois et bâti	menuiseries bois double vitrage 3 - Vol 85 (Façade 6)
002ER701981 n°302	Façades	Menuiseries	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Gris Blanc / Noir	Façade A - Vol 84 (Façade 5)
002ER701981 n°303	Façades	Menuiseries	Mastic / Matériau - Résineux / Effritable Fibreux - Gris / Noir	Façade C - Vol 80
002ER701981 n°304	Façades	Murs	Enduit - Effritable - Gris - principal	Façade A - Vol 84 (Façade 5)
002ER701981 n°305	Façades	Murs	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris - contour des fenêtres	Façade A - Vol 84 (Façade 5)
002ER701981 n°306	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc Gris / Beige	Façade D - Vol 87 (Façade 7)
002ER701981 n°307	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	R+1 - Vol 88
002ER701981 n°308	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur Fibreux - Beige	R+1 - Vol 88
002ER701981 n°309	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Beige Marron / Blanc - Porteur	R+1 - Vol 88
002ER701981 n°310	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Beige Marron / Blanc - cloison	R+1 - Vol 88
002ER701981 n°311	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Beige Marron / Blanc - poteau	R+1 - Vol 88
002ER701981 n°312 Phase 1	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Gris / Beige	Façade D - Vol 87 (Façade 7)
002ER701981 n°312 Phase 2	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Façade D - Vol 87 (Façade 7)
002ER701981 n°313	Façades	Murs	Enduit / Enduit - Effritable / Effritable - Gris / Blanc - principal	Façade C - Vol 80



002ER701981 n°314	Façades	Murs	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Gris / Blanc - contour des fenêtres	Façade C - Vol 80
002ER701981 n°315	Façades	Murs	Peinture / Ciment / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Gris / Beige - goutte d'eau	Façade D2 - Vol 90 (Façade 8)
002ER701981 n°316	Façades	Menuiseries	Mastic / Matériau - Résineux / Effritable Fibreux - Gris / Noir	Façade C - Vol 80
002ER701981 n°317	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Façade D - Vol 87 (Façade 7)
002ER701981 n°318	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Beige	Façade D - Vol 87 (Façade 7)
002ER701981 n°319	Façades	Menuiseries	Matériau - Effritable - Gris	Façade D - Vol 87 (Façade 7)
002ER701981 n°320	Façades	Murs	Enduit - Effritable - Gris - principal	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)
002ER701981 n°321	Façades	Murs	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - contour des fenêtres	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)
002ER701981 n°322	Façades	Murs	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir - paxalu en remontée d'étanchéité	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)
002ER701981 n°323	Façades	Menuiseries	Mastic / Matériau - Résineux / Effritable Fibreux - Jaune / Noir	passerelle vers pavillon B - Vol 79 (Façade 1)
002ER701981 n°324	Façades	Murs	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Façade B - Vol 86
002ER701981 n°325	Façades	Murs	Peinture / Enduit / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Marron - contour ouvertures	Façade B - Vol 86
002ER701981 n°326	Façades	Murs	Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Façade C - Vol 80
002ER701981 n°327	Façades	Murs	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - contour ouvertures	Façade C - Vol 80
002ER701981 n°328	Façades	Menuiseries	Peinture / Matériau / Mastic - Effritable / Résineux / Dur - Multicolore / Jaune / Gris	Façade C - Vol 80

002ER701981 n°329	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Façade B - Vol 86
002ER701981 n°330	Façades	Murs	Ciment - Dur - Gris - murs de sous-bassement (niveau du sous sol)	Façade B - Vol 86
002ER701981 n°331	Façades	Menuiseries	Mastic - Résineux - Gris - fenêtres fixes allu porte principale	Façade A - Vol 84 (Façade 5)
002ER701981 n°332	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris	passerelle vers pavillon B - Vol 92 (Sous-sol)
002ER701981 n°333	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Jaune / Gris	passerelle vers pavillon B - Vol 92 (Sous-sol)
002ER701981 n°334	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Bleu / Blanc	passerelle vers pavillon B - Vol 92 (Sous-sol)
002ER701981 n°335 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Mousse - Souple - Noir	passerelle vers pavillon B - Vol 92 (Sous-sol)
002ER701981 n°335 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau - Effritable - Orange	passerelle vers pavillon B - Vol 92 (Sous-sol)
002ER701981 n°336	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Blanc / Blanc - couloir (pièce sèche)	RDC - Vol 93
002ER701981 n°337	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - couloir (pièce sèche)	RDC - Vol 93
002ER701981 n°338 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint - Dur - Gris - couloir (pièce sèche)	RDC - Vol 93
002ER701981 n°338 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - couloir (pièce sèche)	RDC - Vol 93
002ER701981 n°339	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Effritable - Gris - couloir (pièce sèche)	RDC - Vol 93
002ER701981 n°340	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ciment - Dur / Effritable - Blanc / Gris - pièce humide	RDC - Vol 95
002ER701981 n°341	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - Pièce humide	RDC - Vol 93
002ER701981 n°342	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - pièces sèches	RDC - Vol 95
002ER701981 n°343	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - pièces humides	RDC - Vol 95



002ER701981 n°344	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocage - Effritable Fibreux - Blanc - pièce sèche	RDC - Vol 93
002ER701981 n°345	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocage - Fibreux Effritable - Blanc - Pièce humide	RDC - Vol 95
002ER701981 n°346	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc - bande à joint placo pièce sèche	RDC - Vol 95
002ER701981 n°347 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Papier - Souple Fibreux - Blanc - bande à joint placo pièce humide	RDC - Vol 95
002ER701981 n°347 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc - bande à joint placo pièce humide	RDC - Vol 95
002ER701981 n°348	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc - bande à joint placo pièce sèche	RDC - Vol 95
002ER701981 n°349 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc - bande à joint placo pièce humide	RDC - Vol 95
002ER701981 n°349 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron / Blanc - bande à joint placo pièce humide	RDC - Vol 95
002ER701981 n°350	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Beige / Blanc	RDC - Vol 95
002ER701981 n°351	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Blanc / Blanc	RDC - Vol 95
002ER701981 n°352	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc	RDC - Vol 96
002ER701981 n°353	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Dur - Beige - parclose bois et mastic	RDC - Vol 95



002ER701981 n°354 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Revêtement - Semi-dur - Gris	RDC - Vol 93
002ER701981 n°354 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Colle / Enduit / Carton / Plâtre - Souple / Effritable / Souple Fibreux / Effritable Fibreux - Jaune / Blanc / Marron / Blanc	RDC - Vol 93
002ER701981 n°355	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Revêtement / Colle / Peinture / Enduit - Semi-dur / Souple / Effritable / Effritable - Rouge / Jaune / Blanc / Blanc	RDC - Vol 93
002ER701981 n°356	Equipements divers et accessoires	trappe désenfumage	Matériau - Fibreux Effritable - Blanc	RDC - Vol 93
002ER701981 n°357	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - pièce sèche	RDC - Vol 102
002ER701981 n°358	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Beige - Pièce humide	RDC - Vol 99
002ER701981 n°359	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc - pièce sèche	RDC - Vol 102
002ER701981 n°360	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Papier / Carton / Plâtre - Dur / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Beige / Marron / Blanc - Pièce humide	RDC - Vol 99
002ER701981 n°361	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Gris - bande à joint placo pièce sèche	RDC - Vol 102
002ER701981 n°362	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige Blanc / Blanc / Blanc / Beige / Gris - bande à joint placo pièce humide	RDC - Vol 99



002ER701981 n°363	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc Gris / Beige / Beige / Gris - bande à joint placo pièce sèche	RDC - Vol 102
002ER701981 n°364	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Gris - bande à joint placo pièce humide	RDC - Vol 99
002ER701981 n°365	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple Fibreux - Gris	RDC - Vol 103
002ER701981 n°366	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris	RDC - Vol 99
002ER701981 n°367	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Résineux / Effritable - Blanc / Gris / Gris	RDC - Vol 100
002ER701981 n°368 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc	RDC - Vol 99
002ER701981 n°368 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Souple - Blanc	RDC - Vol 99
002ER701981 n°369	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau / Ciment - Dur / Effritable / Effritable - Blanc / Vert / Gris	RDC - Vol 100
002ER701981 n°370	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc	RDC - Vol 101
002ER701981 n°371	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc	RDC - Vol 100
002ER701981 n°372 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Laine - Souple Fibreux - Jaune - plots colle noire+ isolant (plénums)	RDC - Vol 98
002ER701981 n°372 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau - Bitumineux - Noir - plots colle noire+ isolant (plénums)	RDC - Vol 98
002ER701981 n°373	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc	RDC - Vol 98
002ER701981 n°374	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc	RDC - Vol 101
002ER701981 n°375	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Gris	RDC - Vol 89



002ER701981 n°376	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Multicolore / Blanc / Beige - porteur	R+1 - Vol 108
002ER701981 n°377	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	R+1 - Vol 108
002ER701981 n°378	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Mortier - Dur / Dur - Gris / Gris	passerelle vers pavillon B - Vol 109
002ER701981 n°379 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Gris	passerelle vers pavillon B - Vol 109
002ER701981 n°379 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Toile - Dur / Effritable / Souple Fibreux - Beige / Blanc Rose / Blanc	passerelle vers pavillon B - Vol 109
002ER701981 n°380	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - bande à joint	passerelle vers pavillon B - Vol 109
002ER701981 n°381	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Enduit / Faux-plafond / Matériau - Effritable / Effritable / Effritable Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	passerelle vers pavillon B - Vol 109
002ER701981 n°382	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Résineux - Jaune	passerelle vers pavillon B - Vol 109
002ER701981 n°383	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Beige	Façade A - Vol 84 (Façade 5)
002ER701981 n°384	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Gris Blanc / Beige / Gris	Façade A - Vol 84 (Façade 5)
002ER701981 n°385	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Bois aggloméré - Semi-dur / Souple / Effritable Fibreux - Rouge / Jaune / Vert Marron - revêtement collé sur plancher technique sous lino non collé	RDC - Vol 112
002ER701981 n°386	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - porteur	RDC - Vol 112



002ER701981 n°387 Parois verticales intérieures et enduits Murs et cloisons Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc - bande à joint RDC - Vol 112

002ER701981 n°388 Plafond et faux-plafonds Plafonds Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc - bande à joint RDC - Vol 112

002ER701981 n°389 Plafond et faux-plafonds Faux plafonds Matériau / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige RDC - Vol 112

002ER701981 n°390 Phase 1 Conduits, canalisations et équipements Conduit air Enduit / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc - conduit air (carton) RDC - Vol 112

002ER701981 n°390 Phase 2 Conduits, canalisations et équipements Conduit air Papier / Toile / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Jaune - conduit air (carton) RDC - Vol 112

002ER701981 n°391 Plafond et faux-plafonds Gainex et coffres horizontaux Peinture / Plâtre - Effritable / Dur Fibreux - Beige / Blanc - coffrage de gaine de ventilation RDC - Vol 112

002ER701981 n°392 Phase 1 Revêtement de sol Revêtement de sol Joint - Dur - Gris RDC - Vol 75

002ER701981 n°392 Phase 2 Revêtement de sol Revêtement de sol Colle / Matériau / Ragréage - Dur / Bitumineux / Effritable - Gris / Noir / Gris RDC - Vol 75

002ER701981 n°393 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle / Ragréage - Dur / Effritable - Gris / Gris RDC - Vol 75

002ER701981 n°394 Parois verticales intérieures et enduits Menuiseries Peinture / Mastic / Matériau - Effritable / Dur / Effritable - Multicolore / Beige / Gris RDC - Vol 75

002ER701981 n°395 Revêtement de sol Revêtement de sol Revêtement - Semi-dur - Gris - sur plancher technique RDC - Vol 73



002ER701981 n°396	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Bois aggloméré - Souple / Souple / Effritable Fibreux - Gris / Jaune / Marron - sur plancher technique	RDC - Vol 73
002ER701981 n°397 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Toile / Carton / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Beige / Beige / Orange	A-S1-08 - Vol 7
002ER701981 n°397 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau / Enduit - Souple / Effritable - Orange / Beige	A-S1-08 - Vol 7
002ER701981 n°398 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Peinture / Toile / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Marron / Beige	sous-sol - Vol 9
002ER701981 n°398 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Blanc / Noir	sous-sol - Vol 9
002ER701981 n°399 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Plâtre / Toile - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	sous-sol - Vol 14
002ER701981 n°399 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau - Bitumineux - Noir	sous-sol - Vol 14
002ER701981 n°399 Phase 3	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine - Souple Fibreux - Orange	sous-sol - Vol 14
002ER701981 n°400 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint - Dur - Gris	RDC - Vol 50
002ER701981 n°400 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Dur / Dur - Blanc / Gris	RDC - Vol 50
002ER701981 n°401	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur Fibreux - Blanc	RDC - Vol 50
002ER701981 n°402	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc - porteur	RDC - Vol 50
002ER701981 n°403	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle - Dur - Gris - colle carreaux briques	RDC - Vol 50
002ER701981 n°404	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Blanc / Marron	RDC - Vol 50
002ER701981 n°405	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	RDC - Vol 50
002ER701981 n°406	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Effritable - Gris	RDC - Vol 112



002ER701981 n°407 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Gris	RDC - Vol 112
002ER701981 n°407 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Carton - Dur / Souple Fibreux - Blanc / Marron	RDC - Vol 112
002ER701981 n°408	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic / Plâtre - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	RDC - Vol 112
002ER701981 n°409	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - mouchetée	RDC - Vol 113
002ER701981 n°410	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	RDC - Vol 113
002ER701981 n°411	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mousse / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple / Effritable - Blanc / Beige / Blanc / Blanc - porteur	RDC - Vol 113
002ER701981 n°412	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit - Dur - Blanc - porteur pièce humide	RDC - Vol 113
002ER701981 n°413	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Toile / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Vert / Blanc / Blanc / Blanc / Blanc - bande à joint pièce sèche	RDC - Vol 113
002ER701981 n°414	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Fibres - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Beige / Blanc - cloison brique pièce humide	RDC - Vol 113
002ER701981 n°415	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	RDC - Vol 113
002ER701981 n°416 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	RDC - Vol 113
002ER701981 n°416 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Fibres - Souple Fibreux - Blanc	RDC - Vol 113
002ER701981 n°417	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - sur plancher technique	RDC - Vol 113
002ER701981 n°418 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Ciment - Dur - Beige - aération naturelle en allège	Façade B - Vol 86



002ER701981 n°418 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Ciment - Dur - Gris - aération naturelle en allège	Façade B - Vol 86
002ER701981 -1 n°419	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + carton non séparable + couche plâtruse blanche non séparable - plinthe beige différente de celle d'origine	R+1 - Vol 57
002ER701981 -1 n°420	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise - carrelage très similaire à celui d'origine	R+1 - Vol 57
002ER701981 -1 n°421	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable - plinthe beige différente de celle d'origine	R+1 - Vol 56
002ER701981 -1 n°422	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peintures multiples non séparable + matériau beige en vrac non séparable - fenêtres au-dessus du faux plafond	R+1 - Vol 57
002ER701981 -1 n°423	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable - menuiseries sur mezzanine au-dessus des sanitaires	R+1 - Vol 60
002ER701981 -1 n°424	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture non séparable + matériau compact gris - fenêtres au-dessus du faux plafond	R+1 - Vol 57
002ER701981 -1 n°425 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage	R+1 - Vol 57
002ER701981 -1 n°425 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtruse beige avec couche en toile non séparable	R+1 - Vol 57
002ER701981 -1 n°425 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint cassant blanc	R+1 - Vol 57
002ER701981 -1 n°426 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture + carrelage	R+1 - Vol 57

002ER701981 -1 n°426 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + peinture avec couche en toile non séparable	R+1 - Vol 57
002ER701981 -1 n°427 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint cassant blanc	R+1 - Vol 59
002ER701981 -1 n°427 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage	R+1 - Vol 59
002ER701981 -1 n°427 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige	R+1 - Vol 59
002ER701981 -1 n°428 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage	R+1 - Vol 60
002ER701981 -1 n°428 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtruse beige avec couche en toile non séparable	R+1 - Vol 60
002ER701981 -1 n°428 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint cassant blanc	R+1 - Vol 60
002ER701981 -1 n°429 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture + carrelage	R+1 - Vol 60
002ER701981 -1 n°429 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + peinture avec couche en toile non séparable	R+1 - Vol 60
002ER701981 -1 n°430 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage	R+1 - Vol 58
002ER701981 -1 n°430 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtruse blanche non séparable	R+1 - Vol 58
002ER701981 -1 n°431	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche en vrac non séparable + peinture non séparable + couche plâtruse blanche avec couche en toile non séparable	R+1 - Vol 56
002ER701981 -1 n°432	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Matériau bitumineux noir	R+1 - Vol 56
002ER701981 -1 n°433	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise	R+1 - Vol 40
002ER701981 -1 n°434 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage - carreaux carrés beiges	R+1 - Vol 41



002ER701981 -1 n°434 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint cassant gris en faible quantité non séparable + colle beige non séparable + peinture en faible quantité avec couche en toile non séparable - carreaux carrés beiges	R+1 - Vol 41
002ER701981 -1 n°435 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - petits carreaux	R+1 - Vol 43
002ER701981 -1 n°435 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Couche plâtruse blanche - petits carreaux	R+1 - Vol 43
002ER701981 -1 n°436 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage - carreaux carrés beiges	R+1 - Vol 46
002ER701981 -1 n°436 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtruse blanche non séparable - carreaux carrés beiges	R+1 - Vol 46
002ER701981 -1 n°437 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise - plynthes incurvées	R+1 - Vol 46
002ER701981 -1 n°437 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau compact gris hétérogène - plynthes incurvées	R+1 - Vol 46
002ER701981 -1 n°438 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture + carrelage	R+1 - Vol 43
002ER701981 -1 n°438 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige	R+1 - Vol 43
002ER701981 -1 n°438 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture avec couche en toile non séparable + couche plâtruse blanche non séparable	R+1 - Vol 43
002ER701981 -1 n°439 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage	R+1 - Vol 43
002ER701981 -1 n°439 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint cassant blanc	R+1 - Vol 43
002ER701981 -1 n°439 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + peinture en faible quantité non séparable	R+1 - Vol 43
002ER701981 -1 n°440 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage	R+1 - Vol 44
002ER701981 -1 n°440 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + peinture avec couche en toile non séparable	R+1 - Vol 44

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Peinture + carrelage R+1 - Vol 43
-1 n°441
Phase 1

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Joint cassant blanc R+1 - Vol 43
-1 n°441
Phase 2

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige R+1 - Vol 43
-1 n°441
Phase 3

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Peintures multiples avec couche en toile non séparable + couche plâtrée blanche non séparable R+1 - Vol 43
-1 n°441
Phase 4

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Peinture + carrelage R+1 - Vol 44
-1 n°442
Phase 1

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige + peintures multiples non séparable + couche plâtrée blanche non séparable R+1 - Vol 44
-1 n°442
Phase 2

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige non séparable + peintures multiples non séparable R+1 - Vol 45
-1 n°443

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige + peintures multiples R+1 - Vol 46
-1 n°444

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige non séparable + peinture en faible quantité non séparable R+1 - Vol 47
-1 n°445

002ER701981 Revêtement de sol Revêtement de sol Carrelage R+1 - Vol 120 (W.C)
-1 n°446
Phase 1

002ER701981 Revêtement de sol Revêtement de sol Colle grise R+1 - Vol 120 (W.C)
-1 n°446
Phase 2

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Carrelage R+1 - Vol 120 (W.C)
-1 n°447
Phase 1

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige et grise R+1 - Vol 120 (W.C)
-1 n°447
Phase 2

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige non séparable + matériau gris en vrac non séparable R+1 - Vol 120 (W.C)
-1 n°448

002ER701981 Parois verticales Murs et cloisons Peinture non séparable + enduit blanc non séparable R+1 - Vol 120 (W.C)
-1 n°449
Phase 1

002ER701981 Parois verticales Murs et cloisons Matériau compact gris R+1 - Vol 120 (W.C)
-1 n°449
Phase 2



002ER701981 -1 n°450	Façades	Murs	Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - joint de scellement sur partie en brique	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)
002ER701981 -1 n°451	Façades	Murs	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène - enduit ciment sur murs blancs (partie haute, au-dessus des briques)	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)
002ER701981 -1 n°452	Façades	Murs	Enduit gris en vrac - enduit sous grille ventilation	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)
002ER701981 -1 n°453	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Fibrociment gris avec fibres visibles - derrière 4 grilles plastique	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)
002ER701981 -1 n°454 Phase 1	Façades	Murs	Colle grise - Joint de scellement des grilles métalliques de ventilation sous les fenêtres	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)
002ER701981 -1 n°454 Phase 2	Façades	Murs	Matériau compact gris hétérogène - Joint de scellement des grilles métalliques de ventilation sous les fenêtres	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)
002ER701981 -1 n°455	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	R+1 - Vol 88
002ER701981 -1 n°456	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable - intérieur gaine ascenseur imposte des portes palières	Ascenseur et machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur
002ER701981 -1 n°457	Ascenseurs et monte charges	Cabine	Peintures multiples en vrac - peinture extérieur cabine	Ascenseur et machinerie - Vol 117 (Ascenseur)
002ER701981 -1 n°458	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise	Ascenseur et machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur
002ER701981 -1 n°459	Ascenseurs et monte charges	Trémie	Peintures multiples en vrac - peintures sur éléments fixes en métal de la gaine	Ascenseur et machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur



002ER701981 -1 n°460	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture + matériau gris en vrac non séparable - enduit intérieur fosse	Ascenseur et machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur
002ER701981 -1 n°461	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - bande à joint plafond ba13 gaine ascenseur	Ascenseur et machinerie - Vol 119 Gaine ascenseur
002ER701981 -1 n°462	Façades	Murs	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile - remontées d'étanchéité sur parois extérieures édicule ascenseur	Ascenseur et machinerie - Vol 116 toiture machinerie
002ER701981 -1 n°463	Façades	Menuiseries	Peinture non séparable + matériau compact gris non séparable	Ascenseur et machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)
002ER701981 -1 n°464	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Peinture non séparable + matériau compact gris - toiture type verrière	Ascenseur et machinerie - Vol 116 toiture machinerie
002ER701981 -1 n°465 Phase 1	Façades	Menuiseries	Peinture non séparable + matériau compact gris non séparable	Ascenseur et machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)
002ER701981 -1 n°465 Phase 2	Façades	Menuiseries	Matériau mou gris avec poussières	Ascenseur et machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)
002ER701981 -1 n°466	Façades	Murs	Peintures multiples en vrac - peinture sur ipn édicule ascenseur	Ascenseur et machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)
002ER701981 -1 n°467	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène	Ascenseur et machinerie - Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)
002ER701981 -1 n°468	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	RDC - Vol 94
002ER701981 -1 n°469 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage	RDC - Vol 95
002ER701981 -1 n°469 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	RDC - Vol 95
002ER701981 -1 n°469 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint cassant blanc	RDC - Vol 95



002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Peinture + carrelage RDC - Vol 95
-1 n°470
Phase 1

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige RDC - Vol 95
-1 n°470
Phase 2

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige +
-1 n°471 couche plâtreuse
blanche en faible
quantité non
séparable RDC - Vol 95

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige RDC - Vol 95
-1 n°472

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige +
-1 n°473 couche plâtreuse
blanche non
séparable RDC - Vol 95

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Carrelage RDC - Vol 95
-1 n°474
Phase 1

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige +
-1 n°474 couche plâtreuse
blanche non
séparable RDC - Vol 95
Phase 2

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige RDC - Vol 97
-1 n°475
Phase 1

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Couche plâtreuse
-1 n°475 blanche avec couche
cartonnée RDC - Vol 97
Phase 2

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige RDC - Vol 97
-1 n°476

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Carrelage RDC - Vol 96
-1 n°477
Phase 1

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige non
-1 n°477 séparable + peinture
en faible quantité
non séparable RDC - Vol 96
Phase 2

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige RDC - Vol 96
-1 n°478

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Carrelage RDC - Vol 96
-1 n°479
Phase 1

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige non
-1 n°479 séparable + peinture
en faible quantité
non séparable RDC - Vol 96
Phase 2

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige + carton
-1 n°480 non séparable RDC - Vol 105

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Carrelage RDC - Vol 98
-1 n°481
Phase 1

002ER701981 Revêtement de mur Revêtement de mur Colle beige +
-1 n°481 couche plâtreuse
blanche non
séparable RDC - Vol 98
Phase 2

002ER701981 -1 n°481 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint cassant blanc	RDC - Vol 98
002ER701981 -1 n°482 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage	RDC - Vol 101
002ER701981 -1 n°482 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige	RDC - Vol 101
002ER701981 -1 n°482 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint cassant blanc	RDC - Vol 101
002ER701981 -1 n°483 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage	RDC - Vol 101
002ER701981 -1 n°483 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise	RDC - Vol 101
002ER701981 -1 n°483 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint cassant blanc	RDC - Vol 101
002ER701981 -1 n°484 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture + carrelage	RDC - Vol 99
002ER701981 -1 n°484 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + carton non séparable	RDC - Vol 99
002ER701981 -1 n°485 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture + carrelage	RDC - Vol 99
002ER701981 -1 n°485 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + carton non séparable + couche plâtruse blanche non séparable	RDC - Vol 99
002ER701981 -1 n°485 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint cassant blanc	RDC - Vol 99
002ER701981 -1 n°486	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtruse blanche non séparable	RDC - Vol 99
002ER701981 -1 n°487 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture + carrelage	RDC - Vol 99
002ER701981 -1 n°487 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige	RDC - Vol 99
002ER701981 -1 n°487 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint cassant blanc	RDC - Vol 99
002ER701981 -1 n°488	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile - paxalu	Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)

002ER701981 -1 n°489	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumeux noir en vrac hétérogène - asphalte 5cm	Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)
002ER701981 -1 n°490	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène	Toitures Annexe - Vol 124 (Terrasse)
002ER701981 -1 n°491	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau compact gris hétérogène - enduit de rebouchage derrière grille en partie haute	Façades. Annexe - Vol 127 (Façade Est)
002ER701981 -1 n°492	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Fibrociment gris avec fibres visibles - ailettes en fibres-ciments sur conduits ventilation carrés béton	Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)
002ER701981 -1 n°493	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumeux noir avec poussières - couche bitumineuse étanchéité sous graviers et au dessus de l'asphalte	Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)
002ER701981 -1 n°494	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumeux noir en vrac hétérogène - asphalte 3cm sur dalle béton	Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)
002ER701981 -1 n°495	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris	Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)
002ER701981 -1 n°496	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumeux noir avec aluminium avec poussières - rigole évacuation des eaux pluviales	Toitures Annexe - Vol 123 (Toiture terrasse 1)
002ER701981 -1 n°497 Phase 1	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agréats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux - trottoir annexe	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°497 Phase 2	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agréats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène - trottoir annexe	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°498 Phase 1	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agréats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux - trottoir devant entrée pavillon A	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)



002ER701981 -1 n°498 Phase 2	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène - trottoir devant entrée pavillon A	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°499 Phase 1	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux - principal route	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°499 Phase 2	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène - principal route	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°500 Phase 1	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux - match passage piétons	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°500 Phase 2	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène - match passage piétons	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°501	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°502 Phase 1	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux - trottoir devant entrée pavillon A	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°502 Phase 2	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène - trottoir devant entrée pavillon A	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°503	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec poussières - rigole évacuation des eaux pluviales	toitures - Vol 131 (Toiture terrasse 4)
002ER701981 -1 n°504	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène - 1ère couche bitume	toitures - Vol 131 (Toiture terrasse 4)
002ER701981 -1 n°505	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir en vrac - 2ème couche asphalte	toitures - Vol 131 (Toiture terrasse 4)
002ER701981 -1 n°506	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène	toitures - Vol 131 (Toiture terrasse 4)
002ER701981 -1 n°507	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Fibrociment gris avec fibres visibles - débris au sol	toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)

002ER701981 -1 n°508	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile - relevés étanchéités sur acrotères et éléments de toitures	toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)
002ER701981 -1 n°509	Façades	Murs	Matériau compact gris hétérogène - acrotère	toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)
002ER701981 -1 n°510	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène - asphalte 3cm (couche supérieure) sur isolant polystyrène	toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)
002ER701981 -1 n°511	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène - asphalte 3cm (couche inférieure) sous isolant polystyrène	toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)
002ER701981 -1 n°512	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris	toitures - Vol 132 (Toiture terrasse 5)
002ER701981 -1 n°513	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir - relevés étanchéités sur acrotères et éléments de toitures	toitures - Vol 130 (Toiture terrasse 3)
002ER701981 -1 n°514	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène - asphalte 3cm (couche supérieure) sur isolant polystyrène	toitures - Vol 130 (Toiture terrasse 3)
002ER701981 -1 n°515	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène - asphalte 3cm (couche inférieure) sous isolant polystyrène	toitures - Vol 130 (Toiture terrasse 3)
002ER701981 -1 n°516	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile - relevés étanchéités sur acrotères et éléments de toitures	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)
002ER701981 -1 n°517	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux gris avec fibres visibles	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)



002ER701981-1 n°518	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Peinture non séparable + matériau souple beige avec poussières - Mastics sur conduit acier galvanisé	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)
002ER701981-1 n°519	Façades	Murs	Peinture non séparable + matériau compact gris non séparable	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)
002ER701981-1 n°520	Façades	Murs	Matériau compact gris - joint de scellement sur partie en brique	Façade C - Vol 80
002ER701981-1 n°521	Façades	Murs	Peinture non séparable + matériau compact gris - enduit ciment sur murs blancs (partie haute, au-dessus des briques)	Façade C - Vol 80
002ER701981-1 n°522	Façades	Murs	Peinture non séparable + matériau souple gris avec poussières - entre parties hautes (murs blancs parties hautes des façades)	Façade C - Vol 80
002ER701981-1 n°523	Façades	Murs	Matériau fibreux jaune avec poussières - joint fibreux marron derrière joint gris	Façade C - Vol 80
002ER701981-1 n°524	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec poussières - acrotères, rigole évacuation des eaux pluviales et éléments toitures	toitures - Vol 133 (Toiture terrasse 6)
002ER701981-1 n°525 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	agréats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux - 1ère couche sous graviers asphalte 3cm	toitures - Vol 133 (Toiture terrasse 6)
002ER701981-1 n°525 Phase 2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	agréats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène - 1ère couche sous graviers asphalte 3cm	toitures - Vol 133 (Toiture terrasse 6)



002ER701981 -1 n°526	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec poussières - couche inférieure bande bitumineuse	toitures - Vol 133 (Toiture terrasse 6)
002ER701981 -1 n°527	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris	toitures - Vol 133 (Toiture terrasse 6)
002ER701981 -1 n°528	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune avec poussières	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)
002ER701981 -1 n°529	Façades	Murs	Colle grise - joint de scellement des grilles aération basses	Façade C - Vol 80
002ER701981 -1 n°530	Façades	Appui de fenêtre	Joint cassant gris en vrac non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable - joint entre blocs de pierre en appui de fenêtres	Façade C - Vol 80
002ER701981 -1 n°531	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec aluminium + matériau plâtreux blanc non séparable - remontée étanchéité sur acrotère	toitures - Vol 136 (Toiture terrasse 9)
002ER701981 -1 n°532	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec poussières - bicouche supérieur	toitures - Vol 136 (Toiture terrasse 9)
002ER701981 -1 n°533	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau fibreux blanc avec poussières - voile d'indépendance	toitures - Vol 136 (Toiture terrasse 9)
002ER701981 -1 n°534	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec poussières - bicouche inférieur	toitures - Vol 136 (Toiture terrasse 9)
002ER701981 -1 n°535	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac	toitures - Vol 136 (Toiture terrasse 9)
002ER701981 -1 n°536	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium - sur acrotères et rigole évacuation d'eaux pluviales	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)
002ER701981 -1 n°537	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec poussières - 1ère couche	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)
002ER701981 -1 n°538	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec poussières - 2ème couche	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)
002ER701981 -1 n°539	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène - asphalte 3cm	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)
002ER701981 -1 n°540	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec poussières - couche inférieure	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)

002ER701981 -1 n°541	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau bitumineux noir non séparable + matériau compact gris non séparable	toitures - Vol 135 (Toiture terrasse 8)
002ER701981 -1 n°542 Phase 1	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°542 Phase 2	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°543 Phase 1	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°543 Phase 2	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°544	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - tranchée ciment	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°545 Phase 1	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux - reprise devant accès bâtiment B	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°545 Phase 2	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène - reprise devant accès bâtiment B	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°546	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène avec poussières - mélange ciment enrobé	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°547	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir - sur surélévation	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°548 Phase 1	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°548 Phase 2	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)
002ER701981 -1 n°549 Phase 1	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux - trottoir	extérieurs - Vol 138 (Extérieur)

002ER701981 Voies et réseaux divers Revêtement routier agrégats d'enrobé extérieurs - Vol 138
-1 n°549 bitumineux - (Extérieur)
Phase 2 matériau granulaire
hétérogène - trottoir

002ER701981 Equipements divers et Bac Fibrociment gris extérieurs - Vol 138
-1 n°550 accessoires avec fibres visibles (Extérieur)

002ER701981 Voies et réseaux divers Revêtement routier agrégats d'enrobé extérieurs - Vol 138
-1 n°551 bitumineux - mastic (Extérieur)
Phase 1 (liant + fines)
bitumineux - trottoir
extérieur

002ER701981 Voies et réseaux divers Revêtement routier agrégats d'enrobé extérieurs - Vol 138
-1 n°551 bitumineux - (Extérieur)
Phase 2 matériau granulaire
hétérogène - trottoir
extérieur

002ER701981 Voies et réseaux divers Revêtement routier agrégats d'enrobé extérieurs - Vol 138
-1 n°552 bitumineux - mastic (Extérieur)
Phase 1 (liant + fines)
bitumineux

002ER701981 Voies et réseaux divers Revêtement routier agrégats d'enrobé extérieurs - Vol 138
-1 n°552 bitumineux - (Extérieur)
Phase 2 matériau granulaire
hétérogène

002ER701981 Plafond et faux-plafonds Faux plafonds Matériau fibreux sous-sol - Vol 27
-1 n°553 beige avec couche
d'aluminium et
poussières

002ER701981 Toiture et étanchéité Revêtement Matériau bitumineux Façade A - Vol 84
-1 n°554 bitumeux noir - étanchéité (Façade 5)
d'étanchéité casquette porche

002ER701981 Façades Murs Matériau gris en vrac Façade A - Vol 84
-1 n°555 hétérogène - joint de (Façade 5)
scellement sur
partie de façades en
briques

002ER701981 Façades Murs Peintures multiples - Façade A - Vol 84
-1 n°556 enduit sur murs (Façade 5)
Phase 1 blancs

002ER701981 Façades Murs Matériau compact Façade A - Vol 84
-1 n°556 gris hétérogène - (Façade 5)
Phase 2 enduit sur murs
blancs

002ER701981 Façades Murs Matériau gris en vrac Façade B - Vol 86
-1 n°557 hétérogène - joint de
scellement sur
partie de façades en
briques

002ER701981 Façades Murs Peinture non Façade B - Vol 86
-1 n°559 séparable +
matériau gris en vrac
non séparable -
enduit sur murs
blancs

002ER701981 Façades Murs Peinture non Façade B - Vol 86
-1 n°560 séparable +
Phase 1 matériau compact
gris non séparable

002ER701981 -1 n°560 Phase 2	Façades	Murs	Matériau souple gris	Façade B - Vol 86
002ER701981 -1 n°561	Façades	Murs	Matériau compact gris hétérogène	Façade B - Vol 86
002ER701981 -1 n°562	Façades	Appui de fenêtre	Peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable - joint entre pierres en appui de fenêtres	Façade C - Vol 80
002ER701981 -1 n°563	Façades	Appui de fenêtre	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable - joint entre pierres en appui de fenêtres	Façade D1 - Vol 91 (Façade 9)
002ER701981 -1 n°564	Façades	Appui de fenêtre	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable - joint entre pierres en appui de fenêtres	Façade A - Vol 84 (Façade 5)
002ER701981 -1 n°565	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peintures multiples non séparable + matériau compact beige non séparable - carreaux au-dessus des portails	Rdc Annexe - Vol 139 (Porche)
002ER701981 -2 n°566	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Bitumineux - Noir - asphalte 4 cm	toitures - Vol 140 (Toiture terrasse 10)
002ER701981 -2 n°567	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Carton / Matériau - Souple Fibreux / Bitumineux - Beige / Noir - couche bitumineuse 0,5 cm	toitures - Vol 140 (Toiture terrasse 10)
002ER701981 -2 n°568	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - dalle sous étanchéité	toitures - Vol 140 (Toiture terrasse 10)
002ER701981 -2 n°569	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir - sur acrotères et rigoles	toitures - Vol 140 (Toiture terrasse 10)
002ER701981 -2 n°570	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Bitumineux - Noir - couche supérieure (bicouche)	toitures - Vol 134 (Toiture terrasse 7)
002ER701981 -2 n°571	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Bitumineux - Noir - couche inférieure	toitures - Vol 134 (Toiture terrasse 7)
002ER701981 -2 n°572	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton / Colle - Dur / Bitumineux - Gris / Noir - dalle sous étanchéité	toitures - Vol 134 (Toiture terrasse 7)



002ER701981 -2 n°573	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Matériau - Fibreux Bitumineux / Bitumineux Fibreux - Noir / Noir - remontées étanchéité sur acrotères et façades	toitures - Vol 134 (Toiture terrasse 7)
002ER701981 -4 n°574	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Multicolore / Gris - sur fenêtre châssis métal en imposte	Rdc Annexe - Vol 154
002ER701981 -4 n°575	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris	RDC - Vol 75
002ER701981 -4 n°576	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Bitumineux - Noir - colle des dalles plastique grises	RDC - Vol 75
002ER701981 -4 n°577	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Gris - rag sous dalles grises et colle bitumineuse	RDC - Vol 75
002ER701981 -4 n°578 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris	RDC - Vol 75
002ER701981 -4 n°578 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint - Dur - Gris	RDC - Vol 75
002ER701981 -4 n°579 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Dur / Bitumineux - Gris / Noir - colle sous le carrelage et la colle grise	RDC - Vol 75
002ER701981 -4 n°579 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint - Dur - Gris - colle sous le carrelage et la colle grise	RDC - Vol 75
002ER701981 -4 n°580	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Ragréage - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris - colle sous le rag, colle beige et dalles plastiques	RDC - Vol 78
002ER701981 -4 n°581 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris	RDC - Vol 78
002ER701981 -4 n°581 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Rose	RDC - Vol 78
002ER701981 -4 n°582	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Beige / Rose - colle beige sous dalles plastiques	RDC - Vol 78
002ER701981 -4 n°583	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris	R+1 - Vol 54
002ER701981 -4 n°584	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Dur - Gris	R+1 - Vol 54

002ER701981 -4 n°585	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Bitumineux - Noir	R+1 - Vol 54
002ER701981 -4 n°586	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Beige	R+1 - Vol 68
002ER701981 -4 n°587	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Revêtement - Bitumineux / Dur - Noir / Beige	R+1 - Vol 68
002ER701981 -4 n°588 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris	R+1 - Vol 68
002ER701981 -4 n°588 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragrée / Matériau - Bitumineux / Dur / Effritable - Noir / Gris / Blanc	R+1 - Vol 68
002ER701981 -4 n°589	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragrée - Dur / Souple / Effritable - Beige / Jaune / Gris	R+1 - Vol 62
002ER701981 -4 n°590	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragrée - Souple / Effritable - Jaune / Gris	R+1 - Vol 62
002ER701981 -4 n°591	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragrée - Effritable - Gris	R+1 - Vol 62
002ER701981 -4 n°592	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - ragréage épais	R+1 - Vol 63
002ER701981 -4 n°593	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - colle noire souple	R+1 - Vol 63
002ER701981 -4 n°594	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	R+1 - Vol 63
002ER701981 -4 n°595	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune	R+1 - Vol 63
002ER701981 -4 n°596	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris	R+1 - Vol 63
002ER701981 -4 n°597	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragrée - Souple / Dur - Jaune / Gris - rag, colle souple et matériau noir sous lino	R+1 - Vol 63
002ER701981 -4 n°598	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Marron - dalles rouges/marron	R+1 - Vol 61
002ER701981 -4 n°599	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragrée - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	R+1 - Vol 61
002ER701981 -4 n°600	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragrée - Dur - Gris	R+1 - Vol 61
002ER701981 -4 n°601	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Mortier - Dur - Gris - chapeau de conduit ventilation	toitures - Vol 130 (Toiture terrasse 3)
002ER701981 -4 n°602	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture - Effritable - Multicolore - peinture sur porteur en plénum	RDC - Vol 167



002ER701981-4 n°603	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture - Effritable - Multicolore - peinture sur ipn	RDC - Vol 167
002ER701981-4 n°604	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Gris - mastic intérieur	RDC - A-00-50
002ER701981-4 n°605	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Multicolore / Beige - mastic intérieur fenêtre métal en imposte des fenêtres bois	RDC - A-00-48
002ER701981-4 n°606	Equipements divers et accessoires	Aérothermes	Toile - Souple Fibreux - Gris - toile entre conduits acier et bloc clim acier	RDC - A-00-43
002ER701981-4 n°607	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Multicolore / Beige - fenêtre dans le plénum	RDC - A-00-41b
002ER701981-4 n°608	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Multicolore / Gris - fenêtre dans le plénum	RDC - A-00-43b
002ER701981-4 n°609	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc - plaque plâtre ponctuelle	RDC - A-00-43b
002ER701981-5 n°610	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Mortier - Souple / Dur - Marron / Gris - Matériaux résilient sous socle béton	sous-sol - Vol 23
002ER701981-5 n°611	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Peinture - Effritable - Multicolore	sous-sol - Vol 14
002ER701981-5 n°612	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Tresse - Souple Fibreux - Blanc - Tresse à l'arrière de la porte	sous-sol - Vol 14
002ER701981-5 n°613	Ascenseurs et monte charges	Cabine	Mortier - Dur - Gris - Enduit de débouillage	sous-sol - Vol 14
002ER701981-5 n°614	Ascenseurs et monte charges	Cabine	Mortier - Dur - Gris - Enduit de rebouchage	sous-sol - Vol 14
002ER701981-6 n°615	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc - pièce sèche	Rdc Annexe - Vol 161
002ER701981-6 n°616	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - Pièce humide	Rdc Annexe - Vol 154



002ER701981 -6 n°617	Façades	Menuiseries	Peinture / Matériau / Matériau / Mortier - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Multicolore / Blanc / Beige / Blanc - mastic sous baguette du cadre bois (fenêtre châssis fixe)	Rdc Annexe - Vol 155
002ER701981 -6 n°618	Façades	Menuiseries	Joint - Souple - Blanc - entre cadre bois et béton	Façades. Annexe - Vol 126 (Façade Sud)
002ER701981 -6 n°619	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Dur / Dur - Gris / Gris	RDC - Vol 103
002ER701981 -6 n°620	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - sous plancher technique	RDC - Vol 103
002ER701981 -6 n°621	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Dur - Gris - sous plancher technique	RDC - Vol 112
002ER701981 -6 n°622	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris - sous plancher technique	RDC - Vol 112
002ER701981 -6 n°623	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Beige	RDC - Vol 112
002ER701981 -6 n°624	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Gris / Jaune - dalle grise et colle beige	RDC - Vol 112
002ER701981 -6 n°625	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Tresse - Souple Fibreux - Beige - tresse	RDC - Vol 73
002ER701981 -6 n°626	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Matériau / Matériau / Colle - Dur Fibreux / Effritable / Souple - Blanc / Marron / Jaune	R+1 - Vol 53
002ER701981 -7 n°627 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Carrelage	RDC - Vol 112
002ER701981 -7 n°627 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène	RDC - Vol 112
002ER701981 -7 n°628	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir - couche bitumineuse sous étanchéité de 2018	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)
002ER701981 -7 n°629	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau mousse jaune avec couche bitumineuse et poussières - isolant en-dessous la couche bitumineuse sous étanchéité de 2018(1cm)	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)



002ER701981-7 n°630	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir - dernière couche sur dalle béton	toitures - Vol 129 (Toiture terrasse 2)
002ER701981-7 n°631	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc	R+1 - Vol 62
002ER701981-7 n°632	Equipements divers et accessoires	Cables électriques	Matériau souple orange - gaine orange	R+1 - Vol 56
002ER701981-7 n°633	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Peintures multiples non séparable + matériau fibreux blanc - joint sur le pourtour des portes	R+1 - Vol 53
002ER701981-7 n°634	Parois verticales intérieures et enduits	Porte coupe-feu	Matériau brillant noir - joint sur la tranche	R+1 - Vol 53
002ER701981-7 n°635	Equipements divers et accessoires	Cables électriques	Matériau souple orange - gaine orange	sous-sol - Vol 22
002ER701981-7 n°636 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Carrelage	RDC - Vol 113
002ER701981-7 n°636 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire	RDC - Vol 113
002ER701981-7 n°636 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris	RDC - Vol 113
002ER701981-7 n°637	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise en vrac hétérogène - derrière bouche aération (façades)	Façade B - Vol 86
P638	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage / Ragréage - Dur / Dur / Dur - Gris / Rose / Gris - colle et rag	RDC - Vol 103
P639	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris - sous le rag rose et colle grise	RDC - Vol 103
P640	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau - Bitumineux - Noir - près du conduit air	R+1 - Vol 61

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022023275188**
Adresse Commande : 002ER701981
Affaire : HEH-PAV-A
5 Place d'Arsonval
69003 LYON

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Riorges, le 25/11/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC022023275188
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée(MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002ER701981_001

Référence labo	42PM02059678	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 1		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyse
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	CTA	Non détecté
	2	Ragréage Effritable Gris	-	-	-					
	3	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_002

Référence labo	42PM02059679	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 1		
Remarque concernant le prélèvement	seuil porte ascenseur		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP		MET				Résultat
			Nb de préparations Lame explorées(**)	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyse		
1	1	Colle Dur Gris	-	-	Acétone	1	2	CTA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_003

Référence labo 42PM02059680
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 1
 Remarque concernant le prélèvement enduit sur porteur

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	CTA
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_004

Référence labo 42PM02059681
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 1
 Remarque concernant le prélèvement plinthe granit
 Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	CTA
	2	Colle Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_005

Référence labo 42PM02059682
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 1
 Remarque concernant le prélèvement enduit sur cloison

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	CTA
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_006

Référence labo 42PM02059683
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 1
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Description			MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	CTA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_007

Référence labo 42PM02059684
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 1
 Remarque concernant le prélèvement porte

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mastic Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	CTA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_008

Référence labo 42PM02059685
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 1
 Remarque concernant le prélèvement carreaux

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	CTA
	2	Mastic Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_009

Référence labo 42PM02059686
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 2
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	CTA
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	CTA
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			Présence d'amiante Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse Couche 3 non dissociable(***) analysée avec la couche 2.

Référence échantillon : 002ER701981_010

Référence labo 42PM02059687
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 2
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	CTA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Plinthe Dur Beige



Référence échantillon : 002ER701981_011

Référence labo 42PM02059688
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 2
 Remarque concernant le prélèvement enduit sous toile de verre

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	CTA
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_012

Référence labo 42PM02059689
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 3
 Remarque concernant le prélèvement enduit sous toile de verre (cloison)

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc Beige	-	-	-	Acétone	1	2	CTA
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_013

Référence labo 42PM02059690
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 2
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	CTA
	2	Mastic Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_014

Référence labo 42PM02059691
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 2
 Remarque concernant le prélèvement sous toile de verre

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	CTA
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_015

Référence labo 42PM02059692
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 3
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Beige	-	-	-				Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				Non détecté ●
	3	Ragréage Effrifiable Gris	-	-	-				
	4	Matériau Effrifiable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 2.

Référence échantillon : 002ER701981_016

Référence labo 42PM02059693
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 3
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-				Non détecté ●
	2	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_017

Référence labo 42PM02059694
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 3
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mastic Dur Gris	-	-	-				Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_018

Référence labo 42PM02059695
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 3
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mastic Dur Gris	-	-	-				Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981_019

Référence labo	42PM02059696
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 4
Remarque concernant le prélèvement	chappe et résine

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	Acétone, Chloroforme	Non détecté
	2	Ciment Dur Gris	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_020

Référence labo	42PM02059697
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 4
Remarque concernant le prélèvement	granit

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Dur Gris, Ragréage Dur Effritable Gris

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	Acétone	Non détecté
	2	Ragréage Effritable Gris	-		
	3	Matériau Effritable Noir	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la diffraction électronique est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_021

Référence labo	42PM02059698
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 4
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Ciment Dur Gris	-	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_022

Référence labo	42PM02059699
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Peroirs verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 4
Remarque concernant le prélèvement	porteur

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	Acétone	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-		
	3	Ciment Dur Gris	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_023

Référence labo	42PM02059700	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 4		
Remarque concernant le prélèvement	ba13		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	SKL
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_024

Référence labo	42PM02059701	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 4		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Fibreux Beige, Enduit Effritable Blanc		

Le client a demandé d'analyser les échantillons d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d'acétone d									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_025

Référence labo	42PM02059702	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 4		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Ni.de préparations	Lane explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Ni.de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	SKL	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_026

Référence labo	42PM02059703
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 5
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET				Résultat
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste		
1	1	Mortier Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	USA	Non détecté ●
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_027

Référence labo	42PM02059704
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 5
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	1	2	USA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_028

Référence labo	42PM02059705
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 5
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET				Résultat Présence d'amiante	
			Nb de préparations	Lame explorée(*)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations		Analyste		
			-	-	-			1		2	Grilles explorées(**)
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2		USA	Non détecté
	2	Mortier Dur Beige	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_029

Référence labo	42PM02059706
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Câbles électriques - Isolant
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 5
Remarque concernant le prélèvement	tresses bitumées

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	1	2	VME	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981_030

Référence labo	42PM02059707	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Câbles électriques - Isolant		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 5		
Remarque concernant le prélèvement	tresses bitumées (plus épaisse)		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	1	2	VME	Présence d'amiante
									Non détecté

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat

0 MOLP

1 MET

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_031

Référence labo	42PM02059708	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 6		
Remarque concernant le prélèvement	carreaux jaunes rugueux		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	USA	Présence d'amiante
									Non détecté

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat

0 MOLP

1 MET

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_032

Référence labo	42PM02059709	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 6		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	1	2	USA	Présence d'amiante
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				Non détecté

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat

0 MOLP

1 MET

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_033

Référence labo	42PM02059710	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 6		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	1	2	USA	Présence d'amiante
	2	Mastic Dur Beige	-	-	-				Non détecté

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat

0 MOLP

1 MET

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_034

Référence labo 42PM02059711
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 6
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Laine explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Faux-plafond Fibreux Effritable Beige	2	2	VGO				
						1	2	VME	Non détecté

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat

1 MOLP

1 MET

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_035

Référence labo 42PM02059712
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Conduit en fibres-ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 8 (Gaine technique)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Laine explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1	VGO	-	-	-	Chrysotile

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat

1 MOLP

0 MET

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_036

Référence labo 42PM02059713
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 7
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Laine explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	1	2	USA	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat

0 MOLP

1 MET

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_037

Référence labo 42PM02059714
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 7
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Laine Souple Fibreux Jaune

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Laine explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	VME	Non détecté
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	VGO				
	4	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	VGO				

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat

2 MOLP

1 MET

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
 Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris



Référence échantillon : 002ER701981_038

Référence labo	42PM02059715	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 7		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Rouge	-	-	-	Acétone	5	8	RGR
	2	Matériau Effritable Fibreux Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_039

Référence labo	42PM02059716	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 7		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	2	4	UDU
	2	Matériau Effritable Fibreux Beige	2	2	VGO				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la diffraction électronique est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_040

Référence labo	42PM02059717	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 7		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Fibreux Beige	1	1	VGO	-	-	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981_041

Référence labo	42PM02059718	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 7		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Rouge	-	-	-	Acétone	2	4	UDU
	2	Joint de bride Effritable Fibreux Beige	2	2	VGO				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Laine / Souple Fibreux / Jaune n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Laine Souple Fibreux Jaune
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la diffraction électronique est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_042

Référence labo	42PM02059719	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 9		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint de bride Effritable Fibreux Rose	1	1	VGO	-	-	-	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_043

Référence labo	42PM02059720	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 11		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	USA
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_044

Référence labo	42PM02059721	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 11		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	USA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981_045

Référence labo	42PM02059722	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 11		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	USA
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Faïence Dur Beige

Référence échantillon : 002ER701981_046

Référence labo	42PM02059723	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 11		
Remarque concernant le prélèvement	porteur pièce humide		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Violet	-	-	-	Acétone	1	2	USA
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_047

Référence labo	42PM02059724	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 11		
Remarque concernant le prélèvement	cloison pièce humide		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Violet	-	-	-	Acétone	1	2	USA
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_048

Référence labo	42PM02059725	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 11		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	USA
	2	Mastic Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_049

Référence labo 42PM02059726
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - enduit
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 10
 Remarque concernant le prélèvement enduit ciment sur gaine ventilation

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	Acétone	1	2	Non détecté ●
	2	Mortier Dur Gris	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_050

Référence labo 42PM02059727
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 12
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	Acétone	1	2	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Faïence Dur Beige, Peinture Effritable Multicolore

Référence échantillon : 002ER701981_051

Référence labo 42PM02059728
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 13
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Gris	-	-	Acétone	1	2	Non détecté ●
	2	Colle Dur Blanc	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_052

Référence labo 42PM02059729
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 12
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	Acétone	1	2	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Beige	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-				
	4	Matériau Effritable Gris	-	-				
	5	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_053

Référence labo	42PM02059730
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 14
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_054

Référence labo	42PM02059731
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 14
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Dur Gris	-	-	-				
	4	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_055

Référence labo	42PM02059732
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 14
Remarque concernant le prélèvement	chape de compression

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_056

Référence labo	42PM02059733
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 14
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Marron	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_057

Référence labo	42PM02059734	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 4		
Remarque concernant le prélèvement	conduit noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Fibreux Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	UDU
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	NDU				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_058

Référence labo	42PM02059735	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 4		
Remarque concernant le prélèvement	conduit orange		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	2	Matériau Effritable Noir	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Marron	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_059

Référence labo	42PM02059736	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	30/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 4		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Orange	-	-	-	Acétone	1	2	UDU
	2	Enduit Effritable Jaune	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
	4	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	NDU				
	5	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
2	6	Laine Souple Fibreux Gris	1	1	NDU	Acétone	1	2	UDU
	7	Matériau Effritable Marron	-	-	-				
	8	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	NDU				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			3 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couches 7, 8 non dissociables(***) analysées avec la couche 6.
Couches 1, 2, 3, 4, 5 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différent de celle des fibres d'amiante.
Couches 6, 7, 8 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002ER701981_060

Référence labo 42PM02059737
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 4
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Mortier Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_061

Référence labo 42PM02059738
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Colle de carreaux de plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 4
 Remarque concernant le prélèvement pièce sèche

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_062

Référence labo 42PM02059739
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 15
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Effritable Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981_063

Référence labo 42PM02059740
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 15
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	2	Colle Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_064

Référence labo 42PM02059741
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 15
 Remarque concernant le prélèvement Pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_065

Référence labo 42PM02059742
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 16
 Remarque concernant le prélèvement cloison pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Rose	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_066

Référence labo 42PM02059743
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 16
 Remarque concernant le prélèvement porteur pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Ciment Dur Gris	-	-	-				
	4	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_067

Référence labo 42PM02059744
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 16
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	Non détecté
	2	Matériau Effritable Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
 Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Peinture Effritable Gris

Référence échantillon : 002ER701981_068

Référence labo 42PM02059745
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Plaques planes en fibres-ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 17
 Remarque concernant le prélèvement plaques vissées au mur

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	-	-	-	-
	2	Matériau Effritable Jaune	-	-	-	-	-	-	-
1	3	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1	NDU	-	-	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_069

Référence labo 42PM02059746
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 17
 Remarque concernant le prélèvement pièce sèche

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_070

Référence labo 42PM02059747
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 17
 Remarque concernant le prélèvement porteur pièce sèche

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Béton Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_071

Référence labo	42PM02059748
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 4
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mastic Résineux Gris	-	-	-	Chloroforme	1	2	AVA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_072

Référence labo	42PM02059749
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 18
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_073

Référence labo	42PM02059750
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Colle de carreaux de plâtre
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 19
Remarque concernant le prélèvement	pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
	2	Colle Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_074

Référence labo	42PM02059751
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 18
Remarque concernant le prélèvement	moucheté 1

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	UDU
	2	Faux plafond Fibreux Effritable Beige	2	2	NDU				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la diffraction électronique sont différentes de celles des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002ER701981_075

Référence labo	42PM02059752
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 18
Remarque concernant le prélèvement	moucheté 2

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	UDU
	2	Faux plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	NDU				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1. Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER701981_076

Référence labo	42PM02059753
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 19
Remarque concernant le prélèvement	blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ALE
	2	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	PBE				
	3	Plâtre Effritable Fibreux Blanc	2	2	PBE				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER701981_077

Référence labo	42PM02059754
Date du prélèvement	30/10/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 19
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
2	2	Ciment Dur Fibreux Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----



Référence échantillon : 002ER701981_078

Référence labo 42PM02059755
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 19
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_079

Référence labo 42PM02059756
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 19
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_080

Référence labo 42PM02059757
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 20
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_081

Référence labo 42PM02059758
 Date du prélèvement 30/10/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 20
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_082

Référence labo 42PM02059759
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 21
 Remarque concernant le prélèvement carreaux jaunes

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_083

Référence labo 42PM02059760
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 21
 Remarque concernant le prélèvement plinthe jaune

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
2	2	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Mortier / Dur / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
 Couche non-analysée : Mortier Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981_084

Référence labo 42PM02059761
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 21
 Remarque concernant le prélèvement porteur

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	ALE
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	PBE				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
 Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_085

Référence labo	42PM02059762	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 21		
Remarque concernant le prélèvement	cloison		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	Non détecté ●
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Mortier Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Fibres / Souple Fibreux / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_086

Référence labo	42PM02059763	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 21		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
	4	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_087

Référence labo	42PM02059764	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 21		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	Non détecté ●
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-		1	2	
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 3 non dissociable(***) analysée avec la couche 2.
Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc



Référence échantillon : 002ER701981_088

Référence labo	42PM02059765
Date du prélèvement	01/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 21
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	Acétone	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-		
	3	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2		
			2		
			PBE		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_089

Référence labo	42PM02059766
Date du prélèvement	01/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés (plâtre)
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 22
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	Acétone	Non détecté
	2	Plâtre Dur Blanc	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_090

Référence labo	42PM02059767
Date du prélèvement	01/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 22
Remarque concernant le prélèvement	cloison

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	Acétone	Non détecté
	2	Ciment Dur Gris	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_091

Référence labo	42PM02059768
Date du prélèvement	01/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 23
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	Acétone	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_092

Référence labo	42PM02059769
Date du prélèvement	01/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 23
Remarque concernant le prélèvement	dalle de compression

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Ragréage Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_093

Référence labo	42PM02059770
Date du prélèvement	01/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 23
Remarque concernant le prélèvement	cloison

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_094

Référence labo	42PM02059771
Date du prélèvement	01/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 23
Remarque concernant le prélèvement	porteur

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_095

Référence labo	42PM02059772
Date du prélèvement	01/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 23
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981_096

Référence labo 42PM02059773
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 23
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mastic Dur Beige	-	-	-	Acétone	2	3	CRO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_097

Référence labo 42PM02059774
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 24
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_098

Référence labo 42PM02059775
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 24
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_099

Référence labo 42PM02059776
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 24
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Mortier / Dur / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
 Couches non-analysées : Faïence Dur Marron, Mortier Dur Gris



Référence échantillon : 002ER701981_100

Référence labo 42PM02059777
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 24
 Remarque concernant le prélèvement moucheté

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Attaque chimique			Non détecté ●
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	PBE	1	2	ALE	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_101

Référence labo 42PM02059778
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 24
 Remarque concernant le prélèvement blanc motifs carreaux

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plaque Dur Fibreux Blanc Gris	3	3	VGO	Attaque chimique			● Chrysotile Grunerite-amiante (Amosite)
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_102

Référence labo 42PM02059779
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés (plâtre)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 24
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Attaque chimique			Non détecté ●
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	USA	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_103

Référence labo 42PM02059780
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 26
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Attaque chimique			Non détecté ●
						1	2	USA	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Beige



Référence échantillon : 002ER701981_104

Référence labo	42PM02059781	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthé)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 26		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyse	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	1	2	USA
	2	Colle Dur Beige	-	-	-			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_105

Référence labo	42PM02059782	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 26		
Remarque concernant le prélèvement	porteur		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyse	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	1	2	USA
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_106

Référence labo	42PM02059783	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 27		
Remarque concernant le prélèvement	cloison		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyse	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	1	2	USA
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_107

Référence labo	42PM02059784	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 28		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyse	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	1	2	USA
	2	Enduit Dur Blanc	-	-	-			
	3	Peinture Effritable Jaune	-	-	-			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc



Référence échantillon : 002ER701981_108

Référence labo	42PM02059785	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Gaines et coffre horizontaux - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 30		
Remarque concernant le prélèvement	enduit sur conduit rectangulaire		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	1	2	USA
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_109

Référence labo	42PM02059786	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Gaines et coffre horizontaux - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 30		
Remarque concernant le prélèvement	conduit rectangulaire		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	1	2	USA
	2	Peinture Effritable Noir	-	-	-			
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_110

Référence labo	42PM02059787	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 32		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	1	2	USA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_111

Référence labo	42PM02059788	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 32		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Marron	-	-	-	1	2	USA
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-			
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_112

Référence labo 42PM02059789
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 32
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Marron	-	-	-	Acétone	1	2	USA
	2	Enduit Dur Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_113

Référence labo 42PM02059790
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 32
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	USA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_114

Référence labo 42PM02059791
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 32
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	ALE
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
	3	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	VGO				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
 Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_115

Référence labo	42PM02059792	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 32		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Noir	-	-	-	Acétone	1	2	ALE
	2	Toile Souple Fibreux Beige	1	1	VGO				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER701981_116

Référence labo	42PM02059793	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Joint entre éléments		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 26		
Remarque concernant le prélèvement	joint sur conduit air rectangulaire		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mousse Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	USA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----

Référence échantillon : 002ER701981_117

Référence labo	42PM02059794	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 33		
Remarque concernant le prélèvement	jaune moucheté		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	USA
2	2	Joint Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	USA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche non-analysée : Carrelage Dur Beige
-------------------------------	-------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER701981_118

Référence labo	42PM02059795	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 33		
Remarque concernant le prélèvement	mouchetée jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	USA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----



Référence échantillon : 002ER701981_119

Référence labo	42PM02059796	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 33		
Remarque concernant le prélèvement	plinthe verte		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Carrelage Dur Multicolore		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	USA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_120

Référence labo	42PM02059797	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 33		
Remarque concernant le prélèvement	jaune moucheté différent		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Effrifiable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	USA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Beige

Référence échantillon : 002ER701981_121

Référence labo	42PM02059798	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 33		
Remarque concernant le prélèvement	porteur pièce sèche		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effrifiable Beige	-	-	-	1	2	USA	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_122

Référence labo	42PM02059799	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 37		
Remarque concernant le prélèvement	porteur pièce humide		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effrifiable Beige	-	-	-	1	2	USA	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_123

Référence labo 42PM02059800

Date du prélèvement 01/11/2023

Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS

Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment

Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 36

Remarque concernant le prélèvement cloison pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	USA	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_124

Référence labo 42PM02059801

Date du prélèvement 01/11/2023

Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS

Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)

Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 37

Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 23/11/2023

Analyse consommable prélevé										Le client commande un analyseur qui les seules de la Belgique									
Phase	Couche	Description			MOLP			MET			Résultat								
		Aspect, Texture, Couleur			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante					
1	1	Colle Dur Beige			-	-	-	Acétone	2	3	USA	Non détecté							
	2	Enduit Effratable Blanc			-	-	-												
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat					0 MOLP			1 MET											

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Faïence Dur Rose

Référence échantillon : 002ER701981_125

Référence labo 42PM02059802

Date du prélèvement 01/11/2023

Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS

Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)

Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 36

Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	1	2	USA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Faïence Dur Bleu

Référence échantillon : 002ER701981_126

Référence labo 42PM02059803

Date du prélèvement 01/11/2023

Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS

Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment

Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 37

Remarque concernant le prélèvement Pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 23/11/2023

		Description	MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)					
			-	-					
1	1	Enduit Effrifiable Blanc	-	-				Présence d'amiante	
	2	Ciment Effrifiable Gris	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_127

Référence labo 42PM02059804
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 33
 Remarque concernant le prélèvement Pièce sèche

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Colles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_128

Référence labo 42PM02059805
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 34
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Colles explorées(**)	Analyste
1	1	Mastic Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_129

Référence labo 42PM02059806
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 40
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Colles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Multicolore

Référence échantillon : 002ER701981_130

Référence labo 42PM02059807
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 40
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Effritable Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Colles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	2	4	MDU
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Plinthe Dur Multicolore



Référence échantillon : 002ER701981_131

Référence labo	42PM02059808
Date du prélèvement	01/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 40
Remarque concernant le prélèvement	faïence jaune Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	2	3	MDU	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Faïence Dur Jaune

Référence échantillon : 002ER701981_132

Référence labo	42PM02059809
Date du prélèvement	01/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 40
Remarque concernant le prélèvement	faïence blanche Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	1	2	MDU	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_133

Référence labo	42PM02059810
Date du prélèvement	01/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 40
Remarque concernant le prélèvement	cloison pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	
1	1	Peinture Effritable Jaune Vert	-	-	-	1	2	MDU	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_134

Référence labo	42PM02059811
Date du prélèvement	01/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 40
Remarque concernant le prélèvement	porteur pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	
1	1	Peinture Effritable Vert	-	-	-	1	2	MDU	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_135

Référence labo	42PM02059812	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 39		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_136

Référence labo	42PM02059813	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 41		
Remarque concernant le prélèvement	blanches		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_137

Référence labo	42PM02059814	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 41		
Remarque concernant le prélèvement	bleu		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
	2	Revêtement Dur Bleu Gris	-	-	-				
	3	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_138

Référence labo	42PM02059815	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 39		
Remarque concernant le prélèvement	faïence couloir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981_139

Référence labo 42PM02059816
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 39
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Effritable Blanc	-	-	-	-	-	-	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Plinthe Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_140

Référence labo 42PM02059817
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 44
 Remarque concernant le prélèvement bleu pastel

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Bleu	-	-	-	-	-	-	Non détecté
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	-	-	-	Non détecté
3	3	Ragréage Effritable Rose Gris	-	-	-	-	-	-	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 3 non dissociable(***) analysée avec la couche 2.

Référence échantillon : 002ER701981_141

Référence labo 42PM02059818
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 40
 Remarque concernant le prélèvement blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	2	2	PBO	-	-	-	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_142

Référence labo 42PM02059819
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 43
 Remarque concernant le prélèvement moucheté

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	-	-	-	Non détecté
2	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	PBO	-	-	-	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
 Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002ER701981_143

Référence labo 42PM02059820
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 43
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	2	4	BDE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_144

Référence labo 42PM02059821
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 44
 Remarque concernant le prélèvement petits carreaux
 Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	2	3	BDE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Peinture Effritable Blanc, Toile Souple Fibreux Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_145

Référence labo 42PM02059822
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Gains et coffre horizontaux - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 44
 Remarque concernant le prélèvement colle et enduit sur gaine de désenfumage

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
	2	Colle Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_146

Référence labo 42PM02059823
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 39
 Remarque concernant le prélèvement pièce sèche

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_147

Référence labo 42PM02059824
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 42
 Remarque concernant le prélèvement Pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_148

Référence labo 42PM02059825
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 39
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_149

Référence labo 42PM02059826
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 39
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Plinthe Dur Blanc, Plâtre Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_150

Référence labo 42PM02059827
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 39
 Remarque concernant le prélèvement faïence couloir
 Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Faïence Dur Beige



Référence échantillon : 002ER701981_151

Référence labo	42PM02059828	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 46		
Remarque concernant le prélèvement	cloison pièce humide		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_152

Référence labo	42PM02059829	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 46		
Remarque concernant le prélèvement	porteur pièce humide		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_153

Référence labo	42PM02059830	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 39		
Remarque concernant le prélèvement	cloison pièce sèche		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002ER701981_154

Référence labo	42PM02059831	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 39		
Remarque concernant le prélèvement	porteur pièce sèche		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	2	2	UDU
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	La couche Fibres / Souple Fibreux / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante. Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couche non-analysée : Fibres Souple Fibreux Blanc Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER701981_155

Référence labo	42PM02059832	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 46		
Remarque concernant le prélèvement	moucheté grands panneaux		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EGI
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Marron	2	2	PBO				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
-------------------------------	----------------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER701981_156

Référence labo	42PM02059833	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	01/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 45		
Remarque concernant le prélèvement	panneaux plâtre		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Plâtre Dur Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1. Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Référence échantillon : 002ER701981_157

Référence labo	42PM02059834
Date du prélèvement	01/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 46
Remarque concernant le prélèvement	petits carreaux Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	22/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	1	2	EFO	Non détecté
	2	Ciment Effritable Gris	- - -					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1. Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Peinture Effritable Beige
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER701981_158

Référence labo	42PM02059835
Date du prélèvement	01/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 46
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	- - -	Acétone	2	4	EGI	Chrysotile
	2	Plâtre Effritable Blanc	- - -					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1. Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Peinture Effritable Beige Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER701981_159

Référence labo	42PM02059836
Date du prélèvement	01/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 46
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	- - -	Acétone	1	2	EFO	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	- - -					
	3	Ciment Effritable Gris	- - -					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Peinture Effritable Beige
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Référence échantillon : 002ER701981_160

Référence labo 42PM02059837
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 39
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Souple Bleu Vert	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Colle / Souple / Jaune est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
 Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_161

Référence labo 42PM02059838
 Date du prélèvement 01/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Equipements divers et accessoires - Evier - Tampon bitumineux
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 44
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Tampon Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	EFO
	2	Matériau Souple Translucide	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_162

Référence labo 42PM02059839
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 49
 Remarque concernant le prélèvement carreaux jaunes

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_163

Référence labo 42PM02059840
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 49
 Remarque concernant le prélèvement grands carreaux jaunes

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981_164

Référence labo	42PM02059841
Date du prélèvement	02/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 49
Remarque concernant le prélèvement	fenêtres

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP		MET	MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse	
1	1	Mastic Dur Gris	-	-	Acétone	2	3	EGI	Non détecté ●
	2	Matériau Effrifiable Noir	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_165

Référence labo	42PM02059842
Date du prélèvement	02/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 49
Remarque concernant le prélèvement	fenêtres en imposte des ouvrantes

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP		Description Attaque chimique	MET		Analyse	Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorées(**)		Nb de préparations	Grilles explorées(**)		
1	1	Mastic Effritable Beige	-	-	Acétone	2	3	EGI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_166

Référence labo	42PM02059843
Date du prélèvement	02/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 49
Remarque concernant le prélèvement	porteur

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	22/11/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP		MET	MET			Résultat
			Nb de préparations Lame explorées (**)	Analyste		Nb de préparations Grilles explorées (**)	Analyste		
1	1	Peinture Effrifiable Beige	-	-	Acétone	1	2	EFO	Présence d'amiante Non détecté
	2	Plâtre Effrifiable Blanc	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_167

Référence labo	42PM02059844
Date du prélèvement	02/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 49
Remarque concernant le prélèvement	cloison

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	22/11/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP		MET	MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse	
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	Acétone	1	2	EFO	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002ER701981_168

Référence labo	42PM02059845	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	22/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 49		
Remarque concernant le prélèvement	mastic (intérieur) sur fenêtres allu de porte d'entrée		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mastic Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_169

Référence labo	42PM02059846	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 49		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint de ba13		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EGI
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	PBO				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	5	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	PBO				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_170

Référence labo	42PM02059847	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	22/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 49		
Remarque concernant le prélèvement	ba13 Le client a demandé à n'analyser que la couche Plâtre Dur Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse

Couche non-analysée : Carton Souple Fibreux Beige

Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_171

Référence labo	42PM02059848	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	22/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 49		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Plinthe Dur Blanc



Référence échantillon : 002ER701981_172

Référence labo 42PM02059849
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 49
 Remarque concernant le prélèvement grands carreaux jaunes (fins)

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_173

Référence labo 42PM02059850
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 49
 Remarque concernant le prélèvement carreaux blancs

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_174

Référence labo 42PM02059851
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 49
 Remarque concernant le prélèvement faïence beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/11/2023

		Description	MOLP		MET			Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO	Non détecté
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Colle Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_175

Référence labo 42PM02059852
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 49
 Remarque concernant le prélèvement pièce sèche

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/11/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET				Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EFO	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002ER701981_176

Référence labo 42PM02059853
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 50
 Remarque concernant le prélèvement pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	Non détecté ●
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_177

Référence labo 42PM02059854
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 51
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que les couches Matériau Fibreux Gris, Enduit Effritable Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	NDU	Acétone	1	2	Non détecté ●
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
 Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

Référence échantillon : 002ER701981_178

Référence labo 42PM02059855
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 51
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Colle Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	Non détecté ●
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_179

Référence labo 42PM02059856
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 51
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	Non détecté ●
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_180

Référence labo	42PM02059857
Date du prélèvement	02/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 54
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Gris	-	-	-	Acétone			1	2	JJA	Chrysotile
2	2	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme			2	4	MDU	Chrysotile
	3	Ragréage Dur Gris	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET						

Remarque concernant l'analyse Couche 3 non dissociable(***) analysée avec la couche 2.

Référence échantillon : 002ER701981_181

Référence labo	42PM02059858
Date du prélèvement	02/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 54
Remarque concernant le prélèvement	porteur

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/11/2023

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Goules explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	JJA
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Plâtre Dur Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_182

Référence labo	42PM02059859
Date du prélèvement	02/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 54
Remarque concernant le prélèvement	cloison

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/11/2023

Remarque concernant le prélèvement										
Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET				Résultat
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Blanc Beige	-	-	-	Attaque chimique				Non détecté
	2	Plâtre Dur Blanc	-	-	-	Acétone				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_183

Référence labo	42PM02059860
Date du prélèvement	02/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 54
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/11/2023

Remarque concernant le prélevement										
Le client a demandé à l'analyser, que les sections soient sur GWS										
Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
			Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations		Grilles explorées(**)
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	JJA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981_184

Référence labo	42PM02059861
Date du prélèvement	02/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 55
Remarque concernant le prélèvement	carreaux mouchetés verts

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1 2 JJA Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_185

Référence labo	42PM02059862
Date du prélèvement	02/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 55
Remarque concernant le prélèvement	carreaux mouchetés verts

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/11/2023

Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1 2 JJA Non détecté
	2	Matériau Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_186

Référence labo	42PM02059863
Date du prélèvement	02/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 55
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Joint Dur Blanc	- - -	Acétone	1 2 JJA Non détecté
2	2	Colle Dur Blanc	- - -	Acétone	1 2 JJA Non détecté
	3	Plâtre Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 3 non dissociable(***) analysée avec la couche 2.
Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Faïence Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_187

Référence labo	42PM02059864
Date du prélèvement	02/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 55
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	- - -	Acétone	1 2 JJA Non détecté
	2	Mastic Dur Gris	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Bois Fibreux Effritable Marron

Référence échantillon : 002ER701981_188

Référence labo	42PM02059865	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 53		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effrifiable Vert	-	-	-	Acétone	1	2	JJA	Non détecté
	2	Plâtre Effrifiable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_189

Référence labo	42PM02059866	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 53		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET				Résultat		
			Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-							
	2	Mastic Dur Beige	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_190

Référence labo	42PM02059867	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 56		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP				MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(*)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	JJA	Non détecté	
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP				1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_191

Référence labo	42PM02059868	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 57		
Remarque concernant le prélèvement	petits carreaux		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Carrelage Dur Blanc Beige		

Le client a demandé à n'analyser que la couche Carrelage Dur Blanc Beige											
Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	JJA	Non détecté	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981_192

Référence labo 42PM02059869
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 56
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	1	2	JJA	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	JJA	Non détecté ●
	3	Ragréage Dur Rose	-	-	-				
	4	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
 Couches 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 2.
 Couche non-analysée : Matériau Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_193

Référence labo 42PM02059870
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 56
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	JJA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Plinthe Dur Beige

Référence échantillon : 002ER701981_194

Référence labo 42PM02059871
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 57
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	1	2	JJA	Non détecté ●
	2	Mastic Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_195

Référence labo 42PM02059872
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 56
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige Bleu	-	-	-	1	2	JJA	Non détecté ●
	2	Mastic Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_196

Référence labo 42PM02059873
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 59
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	JJA	Non détecté
	2	Mastic Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
 Couche non-analysée : Bois Fibreux Effritable Marron

Référence échantillon : 002ER701981_197

Référence labo 42PM02059874
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 57
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Remarque concernant le prélevement										
Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	JJA	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_198

Référence labo 42PM02059875
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 58
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Remarque concernant le prélevement										
Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Effratable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	JJA	Non détecté
	2	Enduit Effratable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_199

Référence labo 42PM02059876
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 56
 Remarque concernant le prélèvement porteur pièce sèche

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	JJA	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_200

Référence labo	42PM02059877	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 56		
Remarque concernant le prélèvement	cloison pièce sèche		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	JJA
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_201

Référence labo	42PM02059878	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 56		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint + ba13 pièce sèche Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Fibreux Beige, Enduit Effritable Blanc, Plâtre Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	UDU
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	PBO				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couche non-analysée : Carton Souple Fibreux Marron
Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_202

Référence labo	42PM02059879	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 60		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint + ba13 pièce humide Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Fibreux Beige, Enduit Effritable Blanc, Plâtre Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	COU
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	PBO				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : La couche Enduit / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couche non-analysée : Carton Souple Fibreux Marron
Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002ER701981_203

Référence labo 42PM02059880
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 57
 Remarque concernant le prélèvement porteur pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	MDU	Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	PBO					
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_204

Référence labo 42PM02059881
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 58
 Remarque concernant le prélèvement cloison pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	RMI
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_205

Référence labo 42PM02059882
 Date du prélèvement 02/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 60
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	RMI	Non détecté
	2	Mastic Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_206

Référence labo	42PM02059883
Date du prélèvement	02/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 60
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	RMI	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-	-						
	4	Ciment Effritable Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_207

Référence labo	42PM02059884
Date du prélèvement	02/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 57
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Colle Dur Blanc Gris	-	-	-	1	2	RMI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_208

Référence labo	42PM02059885
Date du prélèvement	02/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Gaines et coffre horizontaux - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 58
Remarque concernant le prélèvement	enduit sur gaine de désenfumage

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET			Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Enduit Effritable Fibreux Blanc	-	-	-	1	2	RMI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_209

Référence labo	42PM02059886
Date du prélèvement	02/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 57
Remarque concernant le prélèvement	Pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET				Résultat			
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste				
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone			1	2	RMI	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-								
	3	Plâtre Dur Blanc	-	-	-								
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET							

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002ER701981_210

Référence labo	42PM02059887	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	02/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 56		
Remarque concernant le prélèvement	Pièce sèche		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	RMI	Non détecté	●
	2	Enduit Effrifiable Beige	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_211

Référence labo	42PM02059888	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 61		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat			
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante				
1	1	Revêtement Dur Marron	-	-	-	Acétone			1	2	CRO	Chrysotile	●
2	2	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme			1	2	CRO	Chrysotile	●
	3	Ragréage Dur Gris	-	-	-								
	4	Matériau Effrifiable Blanc	-	-	-								
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET							

Remarque concernant l'analyse Couches 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 2.

Référence échantillon : 002ER701981_212

Référence labo	42PM02059889	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 61		
Remarque concernant le prélèvement	mouchetée jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(★)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées(★)	Analyste
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	RMI	Non détecté	●
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_213

Référence labo 42PM02059890
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 61
 Remarque concernant le prélèvement porteur

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Rose	-	-	-	Acétone	1	2	RMI
	2	Plâtre Effritable Fibreux Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
 Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_214

Référence labo 42PM02059891
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 61
 Remarque concernant le prélèvement cloison

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	RMI
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
 Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_215

Référence labo 42PM02059892
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 61
 Remarque concernant le prélèvement grands panneaux mouchetés

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	PBO				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_216

Référence labo	42PM02059893	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 63		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	FAG	Non détecté	●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	EFO	Non détecté	●
	3	Ragréage Dur Fibreux Gris	2	2	PBO						
	4	Matériau Effritable Gris	-	-	-						
3	5	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	FAG	Non détecté	●
	6	Ragréage Dur Rose	-	-	-						
	7	Ragréage Dur Gris	-	-	-						

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 1 MOLP 3 MET

Remarque concernant l'analyse La couche Peinture / Effritable / Vert n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
Couches 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 2.
Couches 6, 7 non dissociables(***) analysées avec la couche 5.
Couche non-analysée : Peinture Effritable Vert

Référence échantillon : 002ER701981_217

Référence labo	42PM02059894	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 62		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	RMI	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	RMI	Non détecté ●
	3	Ragréage Dur Gris	-	-	-					
	4	Colle Souple Jaune	-	-	-					
	5	Ragréage Dur Gris	-	-	-					

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 2 MET

Remarque concernant l'analyse Couches 3, 4, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 2.

Référence échantillon : 002ER701981_218

Référence labo	42PM02059895	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 63		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(++)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(++)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	RMI	Non détecté	●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	RMI	Non détecté	●
	3	Ragréage Dur Gris	-	-	-						
	4	Colle Souple Jaune	-	-	-						
	5	Ragréage Dur Gris	-	-	-						
	6	Peinture Effrifiable Gris	-	-	-						

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 2 MET

Remarque concernant l'analyse Couches 3, 4, 5, 6 non dissociables(***) analysées avec la couche 2.



Référence échantillon : 002ER701981_219

Référence labo 42PM02059896
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 62
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Vert	-	-	-	Acétone	1	2	Non détecté ●
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Ragréage Effritable Fibreux Gris	-	-	-				
	4	Mortier Dur Gris	-	-	-				
	5	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_220

Référence labo 42PM02059897
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 63
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	Non détecté ●
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
 Couche non-analysée : Faïence Dur Jaune

Référence échantillon : 002ER701981_221

Référence labo 42PM02059898
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 63
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	Non détecté ●
	2	Mastic Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_222

Référence labo	42PM02059899	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 62		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	2	2	RMI
	2	Mastic Effritable Gris	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couche non-analysée : Bois Fibreux Effritable Marron

Référence échantillon : 002ER701981_223

Référence labo	42PM02059900	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 65		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	RMI
	2	Mastic Effritable Gris	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couche non-analysée : Bois aggloméré Fibreux Effritable Marron

Référence échantillon : 002ER701981_224

Référence labo	42PM02059901	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 61		
Remarque concernant le prélèvement	partie courante		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	RMI
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_225

Référence labo	42PM02059902	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés (plâtre)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 61		
Remarque concernant le prélèvement	plafond dans un placard		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	- - -	Acétone	1 2 RMI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_226

Référence labo	42PM02059903	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 63		
Remarque concernant le prélèvement	panneaux plâtre		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	- - -	Acétone	3 5 RGR
	2	Plâtre Effritable Blanc	- - -		
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	1 1 NDU		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_227

Référence labo	42PM02059904	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 61		
Remarque concernant le prélèvement	plaque plâtre + joint (tresse)		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	- - -	Acétone	1 2 EFO
	2	Plâtre Dur Fibreux Blanc	2 2 NDU		
	3	Fibres Souple Fibreux Beige	1 1 NDU		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_228

Référence labo	42PM02059905	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 64		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1 2 AVA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : RAS



Référence échantillon : 002ER701981_229

Référence labo	42PM02059906	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 64		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Effritable Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-				
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
	3	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_230

Référence labo	42PM02059907	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 64		
Remarque concernant le prélèvement	porteur pièce humide		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Jaune	-	-	-				
	2	Enduit Dur Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Dur Gris	-	-	-				
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_231

Référence labo	42PM02059908	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 64		
Remarque concernant le prélèvement	cloison pièce humide		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Jaune	-	-	-				
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_232

Référence labo	42PM02059909	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 64		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_233

Référence labo	42PM02059910	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Gains et coffre verticaux - Enduits projetés (plâtre)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 61		
Remarque concernant le prélèvement	enduit sur coffrage de gaine de désenfumage		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EFO	Non détecté
	2	Enduit Effritable Fibreux Blanc	2	2	NDU					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_234

Référence labo	42PM02059911	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 66		
Remarque concernant le prélèvement	gris moucheté		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981_235

Référence labo	42PM02059912	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 66		
Remarque concernant le prélèvement	gris moucheté		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	AVA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Plinthe Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981_236

Référence labo	42PM02059913	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 66		
Remarque concernant le prélèvement	porteur pièce humide		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	AVA	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_237

Référence labo 42PM02059914

Date du prélèvement 04/11/2023

Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS

Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre

Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 66

Remarque concernant le prélèvement cloison pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	AVA	Non détecté
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_238

Référence labo 42PM02059915

Date du prélèvement 04/11/2023

Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS

Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)

Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 66

Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	AVA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_239

Référence labo 42PM02059916

Date du prélèvement 04/11/2023

Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS

Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre

Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 66

Remarque concernant le prélèvement Pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	AVA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_240

Référence labo 42PM02059917

Date du prélèvement 04/11/2023

Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS

Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques

Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 68

Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 23/11/2023

Description			MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Gris	-	-	-	1	2	MVU	Chrysotile
	2	Colle Bitumineux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse La couche Ragréage / Dur / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Ragréage Dur Gris



Référence échantillon : 002ER701981_241

Référence labo 42PM02059918
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 67
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	1	2	AVA	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	AVA	Non détecté ●
	3	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 3 non dissociable(***) analysée avec la couche 2.

Référence échantillon : 002ER701981_242

Référence labo 42PM02059919
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 70
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	
1	1	Revêtement Souple Fibreux Bleu	2	2	NDU	-	-	-	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	EFO	Non détecté ●
	3	Ragréage Effritable Fibreux Gris	2	2	NDU				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 3 non dissociable(***) analysée avec la couche 2.

Référence échantillon : 002ER701981_243

Référence labo 42PM02059920
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 68
 Remarque concernant le prélèvement plinthe marron

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	AVA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_244

Référence labo 42PM02059921
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 68
 Remarque concernant le prélèvement porteur pièce sèche

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	
1	1	Ciment Effritable Gris	-	-	-	1	2	AVA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981_245

Référence labo 42PM02059922
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 68
 Remarque concernant le prélèvement cloison pièce sèche

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	AVA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_246

Référence labo 42PM02059923
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 68
 Remarque concernant le prélèvement Pièce sèche

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	1	2	AVA	Non détecté ●
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_247

Référence labo 42PM02059924
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 69
 Remarque concernant le prélèvement carrelage blanc
 Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	AVA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_248

Référence labo 42PM02059925
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinte)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 69
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	AVA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981_249

Référence labo	42PM02059926	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 69		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	2	3	EFO	Présence d'amiante Non détecté
	2	Peinture Effritable Jaune	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_250

Référence labo	42PM02059927	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 67		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Remarque concernant le prélevement										
Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET				Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	VME	Chrysotile
	2	Mastic Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_251

Référence labo	42PM02059928	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 70		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Remarque concernant le prélevement										
Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET				Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MVU	Présence d'amiante Chrysotile
	2	Mastic Dur Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_252

Référence labo	42PM02059929	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 69		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris Blanc	-	-	-	Acétone	2	4	USA	Non détecté
	2	Mastic Effritable Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_253

Référence labo	42PM02059930	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 69		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MVU	Présence d'amiante
Non détecté										
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_254

Référence labo	42PM02059931	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 67		
Remarque concernant le prélèvement	petits carreaux jaunes		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige Gris		

Le client a demandé d'analyser que la couche Colle Dur Beige. On												
Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat			
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MVU	Chrysotile		
	2	Plâtre Effrifiable Blanc	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Couches non-analysées : Faïence Dur Jaune, Peinture Effritable Jaune

Référence échantillon : 002ER701981_255

Référence labo	42PM02059932	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Isolant intérieur		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 71		
Remarque concernant le prélèvement	isolant dans cloison bois		

Remarque concernant le pré-échantillon : échantillon dans des sacs en polyéthylène												
Phase	Couche	Description	MOLP				MET				Résultat	
			Nbre préparations	Lame	explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nbre préparations	Grilles	explorées(**)		Analyste
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	2	2	NDU	-	-	-	-	-	-	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP				0 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_256

Référence labo	42PM02059933	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 71		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone		2	3	USA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET						

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc



Référence échantillon : 002ER701981_257

Référence labo	42PM02059934	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 71		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyse	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse
1	1	Matériau Effritable Marron	-	-	-	1	2	MVU
	2	Mastic Dur Beige	-	-	-			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_258

Référence labo	42PM02059935	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 72		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyse	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	1	2	MVU
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_259

Référence labo	42PM02059936	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 72		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyse	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	MVU
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_260

Référence labo	42PM02059937	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés (plâtre)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 72		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyse	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	MVU
	2	Plâtre Dur Blanc	-	-	-			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002ER701981_261

Référence labo 42PM02059938
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 73
 Remarque concernant le prélèvement carreaux blancs

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Le client a demandé à n'analyser que la couche Carrelage Dur Blanc Gris

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	MVU	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981_262

Référence labo 42PM02059939
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 74
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	MVU	Chrysotile
	2	Revêtement Dur Beige	-	-	-				
	3	Colle Bitumineux Noir	-	-	-				
	4	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_263

Référence labo 42PM02059940
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 73
 Remarque concernant le prélèvement plinthes blanches/grises

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	MVU	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Plinthe Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981_264

Référence labo 42PM02059941
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 75
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	MVU	Non détecté
	2	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
2	3	Joint Dur Blanc	-	-	-	1	2	MVU	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_265

Référence labo	42PM02059942	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 75		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1 2 MVU Non détecté ●
2	2	Joint Dur Blanc	- - -	Acétone	1 2 MVU Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Plinthe Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981_266

Référence labo	42PM02059943	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 73		
Remarque concernant le prélèvement	plinthe beige		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1 2 MVU Non détecté ●
	2	Matériau Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_267

Référence labo	42PM02059944	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 76		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1 2 MVU Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_268

Référence labo	42PM02059945	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 76		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	- - -	Acétone	1 2 MVU Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Faïence Dur Vert



Référence échantillon : 002ER701981_269

Référence labo	42PM02059946
Date du prélèvement	04/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 77
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Dur Vert	-	-	-	Acétone	1	2	MVU
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	MVU
	3	Peinture Effritable Beige Noir	-	-	-				
	4	Ragréage Effritable Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 2.

Référence échantillon : 002ER701981_270

Référence labo	42PM02059947
Date du prélèvement	04/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 73
Remarque concernant le prélèvement	porteur pièce sèche

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	MVU
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_271

Référence labo	42PM02059948
Date du prélèvement	04/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 73
Remarque concernant le prélèvement	cloison pièce sèche

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	MVU
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Ciment / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_272

Référence labo	42PM02059949	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 73		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint pièce sèche Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Effritable Blanc, Bande Souple Fibreux Beige, Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDE	Non détecté
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	NDU					
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_273

Référence labo	42PM02059950	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 77		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint pièce humide Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Effritable Blanc, Bande Souple Fibreux Beige, Enduit Effritable Blanc		

Enduit Effratable Blanc									
Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse
1	1	Peinture Effritable Violet	-	-	-	Acétone	1	2	LSO
	2	Enduit Effratable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	NDU				
	4	Enduit Effratable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_274

Référence labo	42PM02059951	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 77		
Remarque concernant le prélèvement	porteur pièce humide		

Description			MOLP			MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées (**)	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées (**)	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	MVU	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_275

Référence labo	42PM02059952
Date du prélèvement	04/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 73
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDE	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Gris	2	2	NDU					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_276

Référence labo	42PM02059953
Date du prélèvement	04/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 75
Remarque concernant le prélèvement	pièce sèche

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

		Description	MOLP			MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MVU	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_277

Référence labo	42PM02059954
Date du prélèvement	04/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 76
Remarque concernant le prélèvement	Pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	MVU
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_278

Référence labo	42PM02059955
Date du prélèvement	04/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 73
Remarque concernant le prélèvement	pièce sèche

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	23/11/2023

Description			MOLP			MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MVU	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_279

Référence labo 42PM02059956
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 75
 Remarque concernant le prélèvement panneaux carrés

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EGI
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	PBO				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_280

Référence labo 42PM02059957
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Equipements divers et accessoires - Evier - Tampon bitumineux
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 75
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Tampon Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	Chloroforme	2	4	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_281

Référence labo 42PM02059958
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 74
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	2	3	EFO
	2	Mastic Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_282

Référence labo 42PM02059959
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 75
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	MVU
	2	Mastic Dur Beige	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_283

Référence labo 42PM02059960
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 75
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mastic Dur Beige	-	-	-	Acétone	2	4	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_284

Référence labo 42PM02059961
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 73
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MVU
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_285

Référence labo 42PM02059962
 Date du prélèvement 04/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Panneaux de cloisons
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 77
 Remarque concernant le prélèvement panneaux colés dans le plénum sur les murs
 Le client a demandé à n'analyser que les couches Matériau Fibreux Effritable Gris, Colle Souple Multicolore

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EGI
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	PBO				
	3	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_286

Référence labo 42PM02059963
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Murs - Enduit ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 79 (Façade 1)
 Remarque concernant le prélèvement principal

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MVU
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981_287

Référence labo 42PM02059964
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Murs - Enduit ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 79 (Façade 1)
 Remarque concernant le prélèvement en allège de fenêtre

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MVU
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_288

Référence labo 42PM02059965
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Murs - Enduit ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 79 (Façade 1)
 Remarque concernant le prélèvement contour des fenêtres

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Beige	-	-	-	Acétone	2	4	SKL
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_289

Référence labo 42PM02059966
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 79 (Façade 1)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MVU
	2	Joint Souple Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_290

Référence labo 42PM02059967
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Murs - Joint de dilatation
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 80
 Remarque concernant le prélèvement colle sur baguette joint de dilatation

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MVU
	2	Matériau Souple Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_291

Référence labo	42PM02059968	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Joint de dilatation		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 80		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Gris	-	-	Acétone	1	2	MVU	Non détecté
	2	Matériau Souple Gris	-	-		-			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_292

Référence labo	42PM02059969	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 80		
Remarque concernant le prélèvement	principal		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Enduit Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MVU	Non détecté
	2	Enduit Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_293

Référence labo	42PM02059970	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 80		
Remarque concernant le prélèvement	contour des fenêtres		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
			Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées (*)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées (**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effrifiable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MVU	Non détecté	●
	2	Enduit Effrifiable Beige	-	-	-						
	3	Enduit Effrifiable Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_294

Référence labo	42PM02059971	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 80		
Remarque concernant le prélèvement	lucarnes basses		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mastic Dur Gris	-	-	-	1	2	MVU	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981_295

Référence labo 42PM02059972
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Murs - Enduit ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 80
 Remarque concernant le prélèvement goutte d'eau

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Gris	-	-	-	1	2	MVU	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_296

Référence labo 42PM02059973
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Menuiseries - Joint vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 79 (Façade 1)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Noir	-	-	-	1	2	MVU	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_297

Référence labo 42PM02059974
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Menuiseries - Joint de structure
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 81 (Façade 2)
 Remarque concernant le prélèvement joint ciment

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Dur Gris	-	-	-	1	2	MVU	Non détecté ●
	2	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_298

Référence labo 42PM02059975
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Menuiseries - Joint de structure
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 82 (Façade 3)
 Remarque concernant le prélèvement joint ciment

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Noir	-	-	-	2	3	EFO	Non détecté ●
	2	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_299

Référence labo	42PM02059976	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 82 (Façade 3)		
Remarque concernant le prélèvement	joint entre cadre bois et bâti		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	3	5	FAG	Non détecté
	2	Matériau Souple Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_300

Référence labo	42PM02059977	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint de structure		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 83 (Façade 4)		
Remarque concernant le prélèvement	joint ciment		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Noir	-	-	-	1	2	MVU	Non détecté
	2	Matériau Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_301

Référence labo	42PM02059978	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 85 (Façade 6)		
Remarque concernant le prélèvement	joint entre cadre bois et bâti		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	1	2	CRO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_302

Référence labo	42PM02059979	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 84 (Façade 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris Blanc	-	-	-	1	2	CRO	Non détecté
	2	Matériau Effritable Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_303

Référence labo	42PM02059980	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 80		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Mastic Résineux Gris	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	CRO	Non détecté ●
	2	Matériau Effrifiable Fibreux Noir	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_304

Référence labo	42PM02059981	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 84 (Façade 5)		
Remarque concernant le prélèvement	principal		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Gris	-	-	-	1	2	MVU	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_305

Référence labo	42PM02059982	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 84 (Façade 5)		
Remarque concernant le prélèvement	contour des fenêtres		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
			Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(*)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	
1	1	Peinture Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CRO	Présence d'amiante Non détecté
	2	Ciment Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_306

Référence labo	42PM02059983	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 87 (Façade 7)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
			Nb de préparations	Lame	explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	
		Aspect, Texture, Couleur				Attaque chimique				Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc Gris	-	-	-		1	2	CRO	Non détecté
	2	Mastic Dur Beige	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_307

Référence labo	42PM02059984	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 88		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyse	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone 1 2 CRO	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Terrazzo Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981_308

Référence labo	42PM02059985	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 88		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyse	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Fibreux Beige	- - -	Acétone 1 2 CRO	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_309

Référence labo	42PM02059986	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 88		
Remarque concernant le prélèvement	Porteur Le client a demandé à n'analyser que la couche Plâtre Dur Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyse	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige Marron	- - -	Acétone 1 2 CRO	Non détecté ●
	2	Enduit Dur Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_310

Référence labo	42PM02059987	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 88		
Remarque concernant le prélèvement	cloison Le client a demandé à n'analyser que la couche Plâtre Dur Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyse	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige Marron	- - -	Acétone 1 2 CRO	Non détecté ●
	2	Enduit Dur Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_311

Référence labo	42PM02059988	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 88		
Remarque concernant le prélèvement	poteau		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Plâtre Dur Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige Marron	-	-	-	Acétone	1	2	CRO
	2	Enduit Dur Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_312

Référence labo	42PM02059989	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 87 (Façade 7)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	2	4	UDU
	2	Mastic Dur Beige	-	-	-				
2	3	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CRO
	4	Mastic Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Couche 4 non dissociable(***) analysée avec la couche 3.

Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_313

Référence labo	42PM02059990	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 80		
Remarque concernant le prélèvement	principal		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	CRO
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_314

Référence labo 42PM02059991
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Murs - Enduit ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 80
 Remarque concernant le prélèvement contour des fenêtres

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc Gris	-	-	-	Acétone	1	2	CRO
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_315

Référence labo 42PM02059992
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Murs - Enduit ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 90 (Façade 8)
 Remarque concernant le prélèvement goutte d'eau

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CRO
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_316

Référence labo 42PM02059993
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 80
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mastic Résineux Gris	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	CRO
	2	Matériau Effritable Fibreux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_317

Référence labo 42PM02059994
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 87 (Façade 7)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CRO
	2	Mastic Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_318

Référence labo	42PM02059995	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 87 (Façade 7)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CRO	Non détecté	●
	2	Mastic Dur Beige	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_319

Référence labo	42PM02059996	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 87 (Façade 7)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Gris	-	-	-	1	2	CRO	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_320

Référence labo	42PM02059997	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 91 (Façade 9)		
Remarque concernant le prélèvement	principal		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Gris	-	-	-	1	2	CRO	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_321

Référence labo	42PM02059998	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 91 (Façade 9)		
Remarque concernant le prélèvement	contour des fenêtres		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste			
		Aspect, Texture, Couleur				Attaque chimique				Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	CRO	Non détecté ●
	2	Enduit Effrifiable Blanc	-	-	-							
	3	Ciment Effrifiable Gris	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_322

Référence labo	42PM02059999	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Etanchéité extérieure des fondations		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 91 (Façade 9)		
Remarque concernant le prélèvement	paxalu en remontée d'étanchéité Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyse	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	1	2	CRO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
Couches non-analysées : Matériau Effritable Blanc, Aluminium Souple Gris

Référence échantillon : 002ER701981_323

Référence labo	42PM02060000	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 79 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyse	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Mastic Résineux Jaune	-	-	-	1	2	CRO	Non détecté
	2	Matériau Effritable Fibreux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_324

Référence labo	42PM02060001	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 86		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyse	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	1	2	CRO	Non détecté
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_325

Référence labo	42PM02060002	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 86		
Remarque concernant le prélèvement	contour ouvertures		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyse	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	CRO	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_326

Référence labo 42PM02060003
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Murs - Enduit ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 80
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	2	3	MDU
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_327

Référence labo 42PM02060004
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Murs - Enduit ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 80
 Remarque concernant le prélèvement contour ouvertures

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	2	3	MDU
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_328

Référence labo 42PM02060005
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 80
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone, Chloroforme	2	3	MDU
	2	Matériau Résineux Jaune	-	-	-				
	3	Mastic Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
 Couche non-analysée : Bois Fibreux Dur Beige

Référence échantillon : 002ER701981_329

Référence labo 42PM02060006
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Conduit en fibres-ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 86
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1	NDU	-	-	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981_330

Référence labo 42PM02060007

Date du prélèvement 10/11/2023

Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS

Type de prélèvement Façades - Murs - Enduit ciment

Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 86

Remarque concernant le prélèvement murs de sous-bassement (niveau du sous sol)

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Ciment Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MDU

Présence d'amiante

Non détecté

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat

0 MOLP

1 MET

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_331

Référence labo 42PM02060008

Date du prélèvement 10/11/2023

Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS

Type de prélèvement Façades - Menuiseries - Joint vitrier

Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 84 (Façade 5)

Remarque concernant le prélèvement fenêtres fixes allu porte principale

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mastic Résineux Gris	-	-	-	Chloroforme	1	2	MDU

Présence d'amiante

Non détecté

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat

0 MOLP

1 MET

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_332

Référence labo 42PM02060009

Date du prélèvement 10/11/2023

Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS

Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)

Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 92 (Sous-sol)

Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MDU

Présence d'amiante

Non détecté

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat

0 MOLP

1 MET

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_333

Référence labo 42PM02060010

Date du prélèvement 10/11/2023

Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS

Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment

Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 92 (Sous-sol)

Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				

Présence d'amiante

Non détecté

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat

0 MOLP

1 MET

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_334

Référence labo	42PM02060011	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 92 (Sous-sol)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP				MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Bleu	-	-	-		1	2	MDU		Non détecté ●
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP				1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_335

Référence labo	42PM02060012	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 92 (Sous-sol)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP				MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Mousse Souple Noir	-	-	-		1	2	MDU		Non détecté ●
2	2	Matériau Effritable Orange	-	-	-		2	3	MDU		Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP				2 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_336

Référence labo	42PM02060013	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 93		
Remarque concernant le prélèvement	couloir (pièce sèche)		

Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc

Phase	Couche	Description	MOLP				MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-		1	2	MDU		Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP				1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Plinthe Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_337

Référence labo	42PM02060014	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 93		
Remarque concernant le prélèvement	couloir (pièce sèche)		

Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc

Phase	Couche	Description	MOLP				MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-		1	2	MDU		Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP				1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Plinthe Dur Blanc



Référence échantillon : 002ER701981_338

Référence labo	42PM02060015	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 93		
Remarque concernant le prélèvement	couloir (pièce sèche)		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Dur Gris	-	-	-	1	2	MDU	Non détecté ●
2	2	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	MDU	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981_339

Référence labo	42PM02060016	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 93		
Remarque concernant le prélèvement	couloir (pièce sèche)		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Effratable Gris	-	-	-	1	2	MDU	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981_340

Référence labo	42PM02060017	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 95		
Remarque concernant le prélèvement	pièce humide		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	1	2	MDU	Non détecté ●
	2	Ciment Effratable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches non-analysées : Carrelage Dur Gris, Polystyrène Souple Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_341

Référence labo	42PM02060018	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 93		
Remarque concernant le prélèvement	Pièce humide		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	1	2	MDU	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Plinthe Dur Gris



Référence échantillon : 002ER701981_342

Référence labo	42PM02060019
Date du prélèvement	10/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 95
Remarque concernant le prélèvement	pièces sèches

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	NDU				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_343

Référence labo	42PM02060020
Date du prélèvement	10/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 95
Remarque concernant le prélèvement	pièces humides

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDE
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	NDU				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la composition chimique sont différentes de celles des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_344

Référence labo	42PM02060021
Date du prélèvement	10/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 93
Remarque concernant le prélèvement	pièce sèche

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Flocage Effritable Fibreux Blanc	2	2	NDU	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_345

Référence labo	42PM02060022
Date du prélèvement	10/11/2023
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 95
Remarque concernant le prélèvement	Pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Flocage Fibreux Effritable Blanc	2	2	NDU	Acétone	1	2	EFO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981_346

Référence labo	42PM02060023	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 95		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint placo pièce sèche		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Fibreux Beige, Enduit Effrifiable Blanc		

		Description	MOLP			MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDE	Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	NDU					
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Couches non-analysées : Carton Souple Fibreux Marron, Plâtre Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_347

Référence labo	42PM02060024	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 95		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint placo pièce humide		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Fibreux Beige, Enduit Effritable Blanc		

Le client a demandé à l'analyste que les couches bande souple Fibreux Blanc, Enduit Effritable Blanc										
Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Papier Souple Fibreux Blanc	2	2	NDU	-	-	-	-	Non détecté
2	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MDU	Non détecté
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	NDU					
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couches 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 2.

Référence échantillon : 002ER701981_348

Référence labo	42PM02060025	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 95		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint placo pièce sèche		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Fibreux Beige, Enduit Effritable Blanc		

		Description	MOLP			MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	UDU	Non détecté
	2	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	NDU					
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Couches non-analysées : Carton Fibreux Souple Marron, Plâtre Effritable Blanc

Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002ER701981_349

Référence labo	42PM02060026	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 95		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint placo pièce humide		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Fibreux Beige, Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDE	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	NDU						
2	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté	●
	5	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	NDU						
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			2 MET					

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couches 5, 6 non dissociables(***) analysées avec la couche 4. Couches 4, 5, 6 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.								
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Référence échantillon : 002ER701981_350

Référence labo	42PM02060027	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 95		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP		MET	MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)		Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	
1	1	Colle Dur Beige	-	-	Acétone	1	2	MDU	Présence d'amiante Non détecté
	2	Matériau Effrifiable Blanc	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1. Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc								
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Référence échantillon : 002ER701981_351

Référence labo	42PM02060028	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 95		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	VME	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse	La couche Carton / Souple Fibreux / Marron n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante. Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1. Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Joint Souple Blanc, Joint Souple Beige, Carton Souple Fibreux Marron								
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--



Référence échantillon : 002ER701981_352

Référence labo 42PM02060029
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 96
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	VME
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Joint / Dur / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
 Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Joint Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_353

Référence labo 42PM02060030
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 95
 Remarque concernant le prélèvement parclose bois et mastic
 Le client a demandé à n'analyser que la couche Mastic Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mastic Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	VME
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Bois Fibreux Dur Marron, Peinture Effritable Multicolore

Référence échantillon : 002ER701981_354

Référence labo 42PM02060031
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Revêtement durs (plaques revêtues)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 93
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Semi-dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	VME
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	PBO				
	5	Plâtre Effritable Fibreux Blanc	2	2	PBO				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 3, 4, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 2.
 Couches 2, 3, 4, 5 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_355

Référence labo	42PM02060032	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Revêtement durs (plaques revêtues)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 93		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Semi-dur Rouge	-	-	-	1	2	VME	Non détecté ●
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_356

Référence labo	42PM02060033	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - trappe désenfumage - plaque isolante		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 93		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Fibreux Effritable Blanc	2	2	PBO	1	2	LSO	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_357

Référence labo	42PM02060034	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 102		
Remarque concernant le prélèvement	pièce sèche		

Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	VME	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981_358

Référence labo	42PM02060035	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 99		
Remarque concernant le prélèvement	Pièce humide		

Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	VME	Non détecté ●
	2	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris



Référence échantillon : 002ER701981_359

Référence labo	42PM02060036	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 102		
Remarque concernant le prélèvement	pièce sèche		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(*)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Colle Dur Gris	-	-	Acétone	1	2	VME	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Plinthe Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981_360

Référence labo	42PM02060037	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 99		
Remarque concernant le prélèvement	Pièce humide		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur			Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LSO	Non détecté	●
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	PBO						
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	PBO						
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Couche non-analysée : Plinthe Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981_361

Référence labo	42PM02060038	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 102		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint placo pièce sèche		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Fibreux Beige, Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat				
		Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparations	Lame	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone				1	2	HBE	Non détecté	●
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	PBO									
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-									
	4	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	PBO									
	5	Enduit Effritable Gris	-	-	-									
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET								

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Couches non-analysées : Carton Souple Fibreux Marron, Plâtre Effritable Blanc

Couches 1, 2, 3, 4, 5 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la diffraction électronique est différente de celle des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002ER701981_362

Référence labo	42PM02060039	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 99		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint placo pièce humide		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Fibreux Beige, Enduit Effritable Blanc		

Le client demande d'analyser les couches d'une coupe fibreuse beige, enduit effritable blanc									
Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	COU
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	PBO				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	PBO				
	5	Enduit Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couches non-analysées : Carton Souple Fibreux Marron, Plâtre Effritable Blanc Couches 1, 2, 3, 4, 5 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différent de celle des fibres d'amiante.								
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Référence échantillon : 002ER701981_363

Référence labo	42PM02060040	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 102		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint placo pièce sèche		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Fibreux Beige, Enduit Effritable Blanc		

Le client a demandé à analyser que les couches Bande Souple Fibreuse Beige, Enduit Effritable Blanc										
Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			Attaque chimique	MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
1	1	Peinture Effritable Blanc Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO	Présence d'amiante Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	PBO					
	4	Enduit Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couches non-analysées : Carton Souple Fibreux Marron, Plâtre Effritable Blanc								
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Référence échantillon : 002ER701981_364

Référence labo	42PM02060041	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 99		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint placo pièce humide		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Fibreux Beige, Enduit Effritable Blanc		

Le client a demandé d'analyser que les couches Bande Souple Fibreuse Beige, Enduit Effritable Blanc										
Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EFO	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	PBO					
	4	Enduit Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couches non-analysées : Carton Souple Fibreux Marron, Plâtre Effritable Blanc								
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--



Référence échantillon : 002ER701981_365

Référence labo 42PM02060042
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 103
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Souple Fibreux Gris	2	2	PBO	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_366

Référence labo 42PM02060043
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 99
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Mastic Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	3	5	RGR
	2	Mastic Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Ciment / Effritable / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
 Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
 Couches non-analysées : Bois Effritable Fibreux Marron, Ciment Effritable Gris
 Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_367

Référence labo 42PM02060044
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 100
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	VME
	2	Mastic Résineux Gris	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
 Couche non-analysée : Bois Fibreux Effritable Marron



Référence échantillon : 002ER701981_368

Référence labo	42PM02060045	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 99		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET	Nb de préparations Lame explorées(**)	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyse	Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations Lame explorées(**)	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Nb de préparations Grilles explorées(**)					
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	VME	Non détecté ●
2	2	Colle Souple Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	VME	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET				

Remarque concernant l'analyse	Les couches Peinture / Effritable / Beige, Enduit / Effritable Fibreux / Blanc ne sont pas analysées car elles sont présentes en quantité insuffisante Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Peinture Effritable Beige, Enduit Effritable Fibreux Blanc									
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Référence échantillon : 002ER701981_369

Référence labo	42PM02060046	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 100		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET	Nb de préparations Lame explorées(**)	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyse	Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations Lame explorées(**)	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Nb de préparations Grilles explorées(**)					
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	2	3	BDE	Non détecté ●
	2	Matériau Effritable Vert	-	-	-					
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Brique Effritable Rouge									
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Référence échantillon : 002ER701981_370

Référence labo	42PM02060047	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 101		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET	Nb de préparations Lame explorées(**)	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyse	Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations Lame explorées(**)	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Nb de préparations Grilles explorées(**)					
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	VME	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse	La couche Joint / Dur / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante. Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Joint Dur Blanc									
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Référence échantillon : 002ER701981_371

Référence labo	42PM02060048	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 100		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Plâtre Effritable Blanc, Peinture Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET	Nb de préparations Lame explorées(**)	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyse	Résultat Présence d'amiante
			Nb de préparations Lame explorées(**)	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Nb de préparations Grilles explorées(**)					
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EFO	Non détecté ●
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	PBO					
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.									
-------------------------------	----------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Référence échantillon : 002ER701981_372

Référence labo 42PM02060049
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Isolant intérieur
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 98
 Remarque concernant le prélèvement plots colle noire+ isolant (plénums)

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	2	2	PBO	-	-	-	Non détecté ●
2	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	VME	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_373

Référence labo 42PM02060050
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés (plâtre)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 98
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	VME	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_374

Référence labo 42PM02060051
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés (plâtre)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 101
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	1	2	VME	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_375

Référence labo 42PM02060052
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 89
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	1	2	VME	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_376

Référence labo 42PM02060053
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 108
 Remarque concernant le prélèvement porteur

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Colles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	VME
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_377

Référence labo 42PM02060054
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 108
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Colles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	VME
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_378

Référence labo 42PM02060055
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 109
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Effritable Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Colles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	BDE
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Joint / Dur / Beige n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
 Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
 Couches non-analysées : Carrelage Dur Beige, Joint Dur Beige

Référence échantillon : 002ER701981_379

Référence labo	42PM02060056	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 109		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Dur Gris	-	-	-				
2	2	Colle Dur Beige	-	-	-				
	3	Peinture Effritable Blanc Rose	-	-	-				
	4	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	PBO				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 2.
Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Plinthe Dur Beige

Référence échantillon : 002ER701981_380

Référence labo	42PM02060057	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 109		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Beige, Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	2	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	PBO				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couches non-analysées : Carton Souple Fibreux Beige, Plâtre Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_381

Référence labo	42PM02060058	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	10/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 109		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	PBO				
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_382

Référence labo 42PM02060059
 Date du prélèvement 10/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 109
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mastic Résineux Jaune	-	-	-	Chloroforme	1	2	BDE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_383

Référence labo 42PM02060060
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 84 (Façade 5)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	BDE
	2	Mastic Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_384

Référence labo 42PM02060061
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Façades - Menuiseries - Mastic vitrier
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 84 (Façade 5)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDE
	2	Mastic Dur Beige	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_385

Référence labo 42PM02060062
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 112
 Remarque concernant le prélèvement revêtement collé sur plancher technique sous lino non collé

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Semi-dur Rouge	-	-	-	Acétone	1	2	BDE
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Bois aggloméré Effritable Fibreux Vert Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_386

Référence labo	42PM02060063	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 112		
Remarque concernant le prélèvement	porteur		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Plâtre Dur Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effrifiable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	BDE	Non détecté
	2	Plâtre Effrifiable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_387

Référence labo	42PM02060064	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 112		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Fibreux Beige, Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
			Nb de préparations	Lame	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone		1	2	LSO	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	PBO						
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couches non-analysées : Carton Souple Fibreux Beige, Plâtre Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_388

Référence labo	42PM02060065	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 112		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Bande Souple Fibreux Beige, Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	Analyse
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone		1	2	LSO	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-							
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	PBO							
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couches non-analysées : Plâtre Effritable Blanc, Carton Souple Fibreux Marron



Référence échantillon : 002ER701981_389

Référence labo 42PM02060066
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 112
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	Non détecté ●
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	PBO				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_390

Référence labo 42PM02060067
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Conduit
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 112
 Remarque concernant le prélèvement conduit air (carton)

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	Non détecté ●
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	NDU				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
2	4	Papier Souple Fibreux Beige	2	2	NDU	Acétone	1	2	Non détecté ●
	5	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	6	Laine Souple Fibreux Jaune	2	2	NDU				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			3 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
 Couches 5, 6 non dissociables(***) analysées avec la couche 4.
 Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

Référence échantillon : 002ER701981_391

Référence labo 42PM02060068
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Gains et coffre horizontaux - Panneaux
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 112
 Remarque concernant le prélèvement coffrage de gaine de ventilation

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	Non détecté ●
	2	Plâtre Dur Fibreux Blanc	2	2	PBO				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
 Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la composition chimique sont différentes de celles des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_392

Référence labo	42PM02060069	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 75		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Dur Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté ●
2	2	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone, Chloroforme			Chrysotile ●
	3	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
	6	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 3, 6 non dissociables(***) analysées avec la couche 2. Couches non-analysées : Carrelage Dur Gris Noir, Carrelage Dur Beige Couches 2, 3, 6 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la composition chimique sont différentes de celles des fibres d'amiante.								
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Référence échantillon : 002ER701981_393

Référence labo	42PM02060070	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 75		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté ●
	2	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
-------------------------------	----------------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER701981_394

Référence labo	42PM02060071	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 75		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone			Non détecté ●
	2	Mastic Dur Beige	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
-------------------------------	----------------------------------------------------------------



Référence échantillon : 002ER701981_395

Référence labo 42PM02060072
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 73
 Remarque concernant le prélèvement sur plancher technique

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Semi-dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	BDE
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_396

Référence labo 42PM02060073
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 73
 Remarque concernant le prélèvement sur plancher technique

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	BDE
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Bois aggloméré Effritable Fibreux Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_397

Référence labo 42PM02060074
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 7
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Toile Souple Fibreux Beige	2	2	PBO	-	-	-	Non détecté ●
1	2	Carton Souple Fibreux Beige	2	2	PBO	-	-	-	Non détecté ●
1	3	Laine Souple Fibreux Orange	2	2	PBO	-	-	-	Non détecté ●
2	4	Matériau Souple Orange	-	-	-	Acétone	1	2	BDE
	5	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			3 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
 Couche 5 non dissociable(***) analysée avec la couche 4.

Référence échantillon : 002ER701981_398

Référence labo 42PM02060075
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 9
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	2	3	LSO	Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Marron	1	1	HBE					
	3	Plâtre Effritable Beige	-	-	-					
2	4	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SKL	Non détecté
	5	Matériau Effritable Noir	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		2 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
 Couche 5 non dissociable(***) analysée avec la couche 4.
 Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981_399

Référence labo 42PM02060076
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 14
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles	Analyste
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MDU
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	HBE				
2	3	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Chloroforme	1	2	SKL
3	4	Laine Souple Fibreux Orange	2	2	HBE	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_400

Référence labo 42PM02060077
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 50
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles	Analyste
1	1	Joint Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SKL
	2	Colle Dur Blanc	-	-	-				
	3	Ragréage Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SKL
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 3 non dissociable(***) analysée avec la couche 2.
 Couche non-analysée : Carrelage Dur Beige

Référence échantillon : 002ER701981_401

Référence labo	42PM02060078	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 50		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Fibreux Blanc	-	-	-	Acétone	2	3	UDU
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Plinthe Dur Beige, Peinture Effritable Beige

Référence échantillon : 002ER701981_402

Référence labo	42PM02060079	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 50		
Remarque concernant le prélèvement	porteur		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	SKL
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_403

Référence labo	42PM02060080	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 50		
Remarque concernant le prélèvement	colle carreaux briques		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SKL
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981_404

Référence labo	42PM02060081	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 50		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	HBE				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc



Référence échantillon : 002ER701981_405

Référence labo	42PM02060082	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 50		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_406

Référence labo	42PM02060083	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 112		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Colle Effritable Gris	- - -	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Beige

Référence échantillon : 002ER701981_407

Référence labo	42PM02060084	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 112		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Joint Dur Gris	- - -	Acétone	Non détecté
2	2	Colle Dur Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
3	3	Carton Souple Fibreux Marron	1 1 HBE		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	2 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 3 non dissociable(***) analysée avec la couche 2.

Couche non-analysée : Plinthe Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_408

Référence labo	42PM02060085	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 112		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	- - -	Acétone	Non détecté
	2	Mastic Effritable Beige	- - -		
	3	Plâtre Effritable Blanc	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_409

Référence labo 42PM02060086
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 113
 Remarque concernant le prélèvement mouchetée

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 24/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté ●
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	HBE	1	2	MDU	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_410

Référence labo 42PM02060087
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 113
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Beige

Référence échantillon : 002ER701981_411

Référence labo 42PM02060088
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 113
 Remarque concernant le prélèvement porteur

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

		Description	MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane explorées (**)	Analyste		Nb de préparations	Grilles explorées (**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SKL	Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
	3	Mousse Souple Blanc	-	-	-					
	4	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_412

Référence labo 42PM02060089
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 113
 Remarque concernant le prélèvement porteur pièce humide

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Dur Blanc	-	-	-	Acétone			Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981_413

Référence labo	42PM02060090	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 113		
Remarque concernant le prélèvement	bande à joint pièce sèche		
	Le client a demandé à n'analyser que les couches Enduit Effritable Blanc, Bande Souple Fibreux Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Vert	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	HBE				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Papier Souple Fibreux Blanc	1	1	HBE				
	5	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couches non-analysées : Carton Souple Fibreux Marron, Plâtre Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER701981_414

Référence labo	42PM02060091	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	24/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 113		
Remarque concernant le prélèvement	cloison brique pièce humide		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	2	3	CTA
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	HBE				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981_415

Référence labo	42PM02060092	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	11/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	23/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 113		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SKL
	2	Mastic Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981_416

Référence labo 42PM02060093
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 113
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	SKL
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
2	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	2	2	HBE	-	-	-	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
 Couche non-analysée : Faïence Dur Bleu

Référence échantillon : 002ER701981_417

Référence labo 42PM02060094
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 113
 Remarque concernant le prélèvement sur plancher technique

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SKL
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Colle / Souple / Translucide n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
 Couche non-analysée : Colle Souple Translucide

Référence échantillon : 002ER701981_418

Référence labo 42PM02060095
 Date du prélèvement 11/11/2023
 Auteur du prélèvement OLIVIER FANDOS
 Type de prélèvement Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Conduit
 Zone de prélèvement Pavillon A - Vol 86
 Remarque concernant le prélèvement aération naturelle en allège

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 23/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Ciment Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	SKL
2	2	Ciment Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SKL
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence dossier: RSC022023275188

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 95 MOLP et 443 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 460/460

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

(***) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)



Responsable d'équipe

Natane Tuikalepa



Pre-Rapport



Accréditation
N°1-6001
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection

(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC ENVIRONNEMENT - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges - Fax : 0 825 800 954
SIRET : 441 355 914 000298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

Tél. : 0 800 600 133
labs@ac-environnement.fr

L.M.O.F 07.8 V8

PAGE 115 / 11



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tel : 04.77.79.52.80
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AC ENVIRONNEMENT 64 rue clement Ader 42153 RIORGES	Réf. Commande ITGA : IT1124-9521 Réf. Commande Client : 002ER701981-1
--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 17/04/2024

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction
électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1419 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 57		Réf échantillon ITGA : IT112404-11399 Description ITGA : Colle grise / Carton / Couche plâtreuse blanche	
Colle grise + Carton non séparable + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (5)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1420 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 57		Réf échantillon ITGA : IT112404-11400 Description ITGA : Colle grise	
Colle grise	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1421 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 56			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11401 Description ITGA : Colle beige / Matériau blanc en faible quantité	
▸ Colle beige non séparable + Matériau blanc en faible quantité non séparable (3)	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (5)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1422 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 57			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11402 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau beige en vrac	
▸ Peintures multiples non séparable + Matériau beige en vrac non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1423 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 60			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11403 Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige	
▸ Peinture non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1424 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 57			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11404 Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris	
▸ Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1425 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 57			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11405 Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse beige avec couche en toile / Joint cassant blanc	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige + Couche plâtreuse beige avec couche en toile non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MZH
▸ Joint cassant blanc	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MZH

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1426 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 57			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11406	
		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige / Peinture avec couche en toile	
Peinture + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige non séparable + Peinture avec couche en toile non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1427 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 59			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11407	
		Description ITGA : Joint cassant blanc / Carrelage / Colle beige	
▸ Joint cassant blanc	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1428 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 60			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11408	
		Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse beige avec couche en toile / Joint cassant blanc	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige + Couche plâtreuse beige avec couche en toile non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (5)
▸ Joint cassant blanc	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1429 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 60			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11409	
		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige / Peinture avec couche en toile	
Peinture + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige non séparable + Peinture avec couche en toile non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1430 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 58			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11410	
		Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (5)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1431 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 56			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11411	
		Description ITGA : Colle blanche en vrac / Peinture / Couche plâtreuse blanche avec couche en toile	
▸ Colle blanche en vrac non séparable + Peinture non séparable + Couche plâtreuse blanche avec couche en toile non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1432 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte coupe-feu / Joint / Vol 56			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11412	
		Description ITGA : Matériau bitumineux noir	
▸ Matériau bitumineux noir	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1433 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 40			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11413	
		Description ITGA : Colle grise	
▸ Colle grise	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1434 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 41			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11414	
		Description ITGA : Carrelage / Joint cassant gris en faible quantité / Colle beige / Peinture en faible quantité avec couche en toile	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Joint cassant gris en faible quantité non séparable + Colle beige non séparable + Peinture en faible quantité avec couche en toile non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MZH

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1435 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 43			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11415	
		Description ITGA : Colle beige / Couche plâtréuse blanche	
▸ Colle beige	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
▸ Couche plâtréuse blanche	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1436 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 46			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11416	
		Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Couche plâtréuse blanche	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise + Couche plâtréuse blanche non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1437 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 46			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11417	
		Description ITGA : Colle grise / Matériau compact gris hétérogène	
▸ Colle grise	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
▸ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1438 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 43			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11419	
		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige / Peinture avec couche en toile / Couche plâtréuse blanche	
Peinture + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
▸ Peinture avec couche en toile non séparable + Couche plâtréuse blanche non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. Analyste : QBL

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1439 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 43			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11420	
		Description ITGA : Carrelage / Joint cassant blanc / Colle beige / Peinture en faible quantité	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Joint cassant blanc	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
▸ Colle beige non séparable + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1440 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 44			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11421	
		Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Peinture avec couche en toile	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige non séparable + Peinture avec couche en toile non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1441 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 43			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11422	
		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Joint cassant blanc / Colle beige / Peintures multiples avec couche en toile / Couche plâtrée blanche	
Peinture + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Joint cassant blanc	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
▸ Colle beige	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
▸ Peintures multiples avec couche en toile non séparable + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1442 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 44	Réf échantillon ITGA : IT112404-11423 Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige / Peintures multiples / Couche plâtrée blanche		
Peinture + Carrelage	---	Non analysé	
Colle beige + Peintures multiples non séparable + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (5)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1443 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 45	Réf échantillon ITGA : IT112404-11424 Description ITGA : Colle beige / Peintures multiples		
Colle beige non séparable + Peintures multiples non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (5)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1444 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 46	Réf échantillon ITGA : IT112404-11425 Description ITGA : Colle beige / Peintures multiples		
Colle beige + Peintures multiples	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1445 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 47	Réf échantillon ITGA : IT112404-11426 Description ITGA : Colle beige / Peinture en faible quantité		
Colle beige non séparable + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL (5)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1446 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 120 (W.C)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11427 Description ITGA : Carrelage / Colle grise		
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1447 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 120 (W.C)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11428	
		Description ITGA : Carrelage / Colle beige et grise	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige et grise	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1448 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 120 (W.C)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11429	
		Description ITGA : Colle beige / Matériau gris en vrac	
▸ Colle beige non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MZH (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1449 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 120 (W.C)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11430	
		Description ITGA : Peinture / Enduit blanc / Matériau compact gris	
▸ Peinture non séparable + Enduit blanc non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL (5)
▸ Matériau compact gris	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1450 / Façades / Murs / Joint de scellement / Vol 91 (Façade 9)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11431	
		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
▸ Peinture non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1451 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 91 (Façade 9)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11432	
		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène	
▸ Peinture en faible quantité non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A	Réf échantillon ITGA : IT112404-11433		
Réf échantillon client : 002ER701981-1452 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 91 (Façade 9)	Description ITGA : Enduit gris en vrac		
▸ Enduit gris en vrac	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A	Réf échantillon ITGA : IT112404-11434		
Réf échantillon client : 002ER701981-1453 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Conduit en fibres-ciment / Vol 91 (Façade 9)	Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles		
▸ Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 24/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile - Crocidolite	Analyste : GYB
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A	Réf échantillon ITGA : IT112404-11435		
Réf échantillon client : 002ER701981-1454 / Façades / Murs / Joint de scellement / Vol 91 (Façade 9)	Description ITGA : Colle grise / Matériau compact gris hétérogène		
▸ Colle grise	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
▸ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A	Réf échantillon ITGA : IT112404-11436		
Réf échantillon client : 002ER701981-1455 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / - Enduits projetés (plâtre) / Vol 88	Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac		
▸ Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A	Réf échantillon ITGA : IT112404-11437		
Réf échantillon client : 002ER701981-1456 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 119 Gaine ascenseur	Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac		
▸ Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A		Réf échantillon ITGA : IT112404-11438	
Réf échantillon client : 002ER701981-1457 / Ascenseurs et monte charges / Cabine / Parois verticales / Vol 117 (Ascenseur)		Description ITGA : Peintures multiples en vrac	
Peintures multiples en vrac	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A		Réf échantillon ITGA : IT112404-11439	
Réf échantillon client : 002ER701981-1458 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre (base ciment) / Vol 119 Gaine ascenseur		Description ITGA : Colle grise	
Colle grise	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A		Réf échantillon ITGA : IT112404-11440	
Réf échantillon client : 002ER701981-1459 / Ascenseurs et monte charges / Trémie / Peinture / Vol 119 Gaine ascenseur		Description ITGA : Peintures multiples en vrac	
Peintures multiples en vrac	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A		Réf échantillon ITGA : IT112404-11441	
Réf échantillon client : 002ER701981-1460 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 119 Gaine ascenseur		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
Peinture + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A		Réf échantillon ITGA : IT112404-11442	
Réf échantillon client : 002ER701981-1461 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 119 Gaine ascenseur		Description ITGA : Peinture / Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Papier non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1462 / Façades / Murs / Etanchéité extérieure des fondations / Vol 116 toiture machinerie			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11443	
		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile	
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1463 / Façades / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11444	
		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris	
▶ Peinture non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1464 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / Mastic vitrier / Vol 116 toiture machinerie			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11445	
		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris	
▶ Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1465 / Façades / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11446	
		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris / Matériau mou gris avec poussières	
▶ Peinture non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (5)
▶ Matériau mou gris avec poussières	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1466 / Façades / Murs / Peinture / Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11447	
		Description ITGA : Peintures multiples en vrac	
▶ Peintures multiples en vrac	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A		Réf échantillon ITGA : IT112404-11448	
Réf échantillon client : 002ER701981-1467 / n Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 118 (Machinerie ascenseur 1)		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
▸ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A		Réf échantillon ITGA : IT112404-11449	
Réf échantillon client : 002ER701981-1468 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 94		Description ITGA : Colle beige / Couche plâtruse blanche	
▸ Colle beige + Couche plâtruse blanche non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL (5)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A		Réf échantillon ITGA : IT112404-11450	
Réf échantillon client : 002ER701981-1469 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 95		Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Couche plâtruse blanche / Joint cassant blanc	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige + Couche plâtruse blanche non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL (5)
▸ Joint cassant blanc	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A		Réf échantillon ITGA : IT112404-11451	
Réf échantillon client : 002ER701981-1470 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 95		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige	
Peinture + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A		Réf échantillon ITGA : IT112404-11452	
Réf échantillon client : 002ER701981-1471 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 95		Description ITGA : Colle beige / Couche plâtruse blanche en faible quantité	
▸ Colle beige + Couche plâtruse blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1472 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 95	Réf échantillon ITGA : IT112404-11453 Description ITGA : Colle beige		
▸ Colle beige	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1473 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 95	Réf échantillon ITGA : IT112404-11454 Description ITGA : Colle beige / Couche plâtrée blanche		
▸ Colle beige + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1474 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 95	Réf échantillon ITGA : IT112404-11455 Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche		
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1475 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 97	Réf échantillon ITGA : IT112404-11456 Description ITGA : Colle beige / Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée		
▸ Colle beige	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH
▸ Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1476 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 97	Réf échantillon ITGA : IT112404-11457 Description ITGA : Colle beige		
▸ Colle beige	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1477 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 96			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11458	
		Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Peinture en faible quantité	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige non séparable + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (5)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1478 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 96			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11459	
		Description ITGA : Colle beige	
▸ Colle beige	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1479 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 96			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11460	
		Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Peinture en faible quantité	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige non séparable + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (5)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1480 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 105			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11461	
		Description ITGA : Colle beige / Carton	
▸ Colle beige + Carton non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (5)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1481 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 98			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11462	
		Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Joint cassant blanc	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL (5)
▸ Joint cassant blanc	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1482 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 101			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11463	
		Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Joint cassant blanc	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
▸ Joint cassant blanc	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1483 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 101			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11464	
		Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Joint cassant blanc	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
▸ Joint cassant blanc	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1484 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 99			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11465	
		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige / Carton	
Peinture + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige + Carton non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (5)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1485 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 99			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11466	
		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige / Carton / Couche plâtruse blanche / Joint cassant blanc	
Peinture + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige + Carton non séparable + Couche plâtruse blanche non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (5)
▸ Joint cassant blanc	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1486 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 99			
Réf échantillon ITGA : IT112404-11467 Description ITGA : Colle beige / Couche plâtreuse blanche			
▸ Colle beige + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (5)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1487 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 99			
Réf échantillon ITGA : IT112404-11468 Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige / Joint cassant blanc			
Peinture + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
▸ Joint cassant blanc	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1488 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 124 (Terrasse)			
Réf échantillon ITGA : IT112404-11469 Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile			
▸ Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1489 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 124 (Terrasse)			
Réf échantillon ITGA : IT112404-11470 Description ITGA : Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène			
▸ Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1490 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre (base ciment) / Vol 124 (Terrasse)			
Réf échantillon ITGA : IT112404-11471 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène			
▸ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1491 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Manchon / Vol 127 (Façade Est)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11472	
		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1492 / Toiture et étanchéité / Plaques ondulées / Plaques en fibres-ciment / Vol 123 (Terrasse 1)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11473	
		Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 24/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : GYB
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1493 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 123 (Terrasse 1)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11474	
		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec poussières	
Matériau bitumineux noir avec poussières	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1494 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 123 (Terrasse 1)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11475	
		Description ITGA : Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	
Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1495 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 123 (Terrasse 1)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11476	
		Description ITGA : Matériau compact gris	
Matériau compact gris	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1496 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 123 (Terrasse 1)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11477 Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium avec poussières		
▶ Matériau bitumineux noir avec aluminium avec poussières	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1501 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre (base ciment) / Vol 138 (Extérieur)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11482 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène		
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1503 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 131 (Toiture terrasse 4)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11484 Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec poussières		
▶ Matériau bitumineux noir avec poussières	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1504 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 131 (Toiture terrasse 4)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11485 Description ITGA : Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène		
▶ Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1505 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 131 (Toiture terrasse 4)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11486 Description ITGA : Matériau bitumineux noir en vrac		
▶ Matériau bitumineux noir en vrac	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1506 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 131 (Toiture terrasse 4)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11487 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène		
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1507 / Toiture et étanchéité / Plaques ondulées / Plaques en fibres-ciment / Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11488 Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles		
Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 24/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : GYB
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1508 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11489 Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile		
Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1509 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11490 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène		
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1510 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11491 Description ITGA : Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène		
Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1511 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11492 Description ITGA : Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène		
▶ Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1512 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre (base ciment) / Vol 132 (Toiture terrasse 5)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11493 Description ITGA : Matériau compact gris		
▶ Matériau compact gris	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1513 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11494 Description ITGA : Matériau bitumineux noir		
▶ Matériau bitumineux noir	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1514 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11495 Description ITGA : Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène		
▶ Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1515 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 130 (Toiture terrasse 3)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11496 Description ITGA : Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène		
▶ Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1516 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11497 Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile		
Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1517 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Joint de bride / Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11498 Description ITGA : Matériau fibreux gris avec fibres visibles		
Matériau fibreux gris avec fibres visibles	MOLP le 24/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : GYB
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1518 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Mastics / Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11499 Description ITGA : Peinture / Matériau souple beige avec poussières		
Peinture non séparable + Matériau souple beige avec poussières	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL (5)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1519 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Réf échantillon ITGA : IT112404-11500 Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris		
Peinture non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1520 / Façades / Murs / Joint de scellement / Vol 80	Réf échantillon ITGA : IT112404-11501 Description ITGA : Matériau compact gris		
Matériau compact gris	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1521 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 80			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11502	
		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris	
Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1522 / Façades / Murs / Joint de dilatation / Vol 80			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11503	
		Description ITGA : Peinture / Matériau souple gris avec poussières	
Peinture non séparable + Matériau souple gris avec poussières	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1523 / Façades / Murs / Joint de dilatation / Vol 80			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11504	
		Description ITGA : Matériau fibreux jaune avec poussières	
Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1524 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumineux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 133 (Toiture terrasse 6)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11505	
		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec poussières	
Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium avec poussières	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1526 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumineux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 133 (Toiture terrasse 6)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11507	
		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec poussières	
Matériau bitumineux noir avec poussières	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A	Réf échantillon ITGA : IT112404-11508		
Réf échantillon client : 002ER701981-1527 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 133 (Toiture terrasse 6)	Description ITGA : Matériau compact gris		
Matériau compact gris	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A	Réf échantillon ITGA : IT112404-11509		
Réf échantillon client : 002ER701981-1528 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Clorifugeage / Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Description ITGA : Matériau fibreux jaune avec poussières		
Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A	Réf échantillon ITGA : IT112404-11510		
Réf échantillon client : 002ER701981-1529 / Façades / Murs / Joint de scellement / Vol 80	Description ITGA : Colle grise		
Colle grise	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A	Réf échantillon ITGA : IT112404-11511		
Réf échantillon client : 002ER701981-1530 / Façades / Appui de fenêtre / Joint / Vol 80	Description ITGA : Joint cassant gris en vrac / Matériau blanc en faible quantité		
Joint cassant gris en vrac non séparable + Matériau blanc en faible quantité non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A	Réf échantillon ITGA : IT112404-11512		
Réf échantillon client : 002ER701981-1531 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 136 (Toiture terrasse 9)	Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium / Matériau plâtreux blanc		
Matériau bitumineux noir avec aluminium + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1532 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 136 (Toiture terrasse 9)		Réf échantillon ITGA : IT112404-11513 Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec poussières	
▶ Matériau bitumineux noir avec poussières	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1533 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 136 (Toiture terrasse 9)		Réf échantillon ITGA : IT112404-11514 Description ITGA : Matériau fibreux blanc avec poussières	
▶ Matériau fibreux blanc avec poussières	MOLP + META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1534 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 136 (Toiture terrasse 9)		Réf échantillon ITGA : IT112404-11515 Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec poussières	
▶ Matériau bitumineux noir avec poussières	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1535 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre (base ciment) / Vol 136 (Toiture terrasse 9)		Réf échantillon ITGA : IT112404-11516 Description ITGA : Matériau gris en vrac	
▶ Matériau gris en vrac	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1536 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 135 (Toiture terrasse 8)		Réf échantillon ITGA : IT112404-11517 Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium	
▶ Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A	Réf échantillon ITGA : IT112404-11518		
Réf échantillon client : 002ER701981-1537 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec poussières		
▶ Matériau bitumineux noir avec poussières	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A	Réf échantillon ITGA : IT112404-11519		
Réf échantillon client : 002ER701981-1538 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec poussières		
▶ Matériau bitumineux noir avec poussières	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A	Réf échantillon ITGA : IT112404-11520		
Réf échantillon client : 002ER701981-1539 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Description ITGA : Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène		
▶ Matériau bitumineux noir en vrac hétérogène	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A	Réf échantillon ITGA : IT112404-11521		
Réf échantillon client : 002ER701981-1540 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec poussières		
▶ Matériau bitumineux noir avec poussières	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A	Réf échantillon ITGA : IT112404-11522		
Réf échantillon client : 002ER701981-1541 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 135 (Toiture terrasse 8)	Description ITGA : Matériau bitumineux noir / Matériau compact gris		
▶ Matériau bitumineux noir non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1544 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 138 (Exérieur)			
Réf échantillon ITGA : IT112404-11525 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène			
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1546 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 138 (Exérieur)			
Réf échantillon ITGA : IT112404-11527 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène avec poussières			
Matériau compact gris hétérogène avec poussières	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1547 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 138 (Exérieur)			
Réf échantillon ITGA : IT112404-11528 Description ITGA : Matériau bitumineux noir			
Matériau bitumineux noir	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1550 / Equipements divers et accessoires / Bac / Bac à fleurs / Vol 138 (Exérieur)			
Réf échantillon ITGA : IT112404-11531 Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles			
Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 24/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : GYB
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1553 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 27			
Réf échantillon ITGA : IT112404-11534 Description ITGA : Matériau fibreux beige avec couche d'aluminium et poussières			
Matériau fibreux beige avec couche d'aluminium et poussières	MOLP + META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1554 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 84 (Façade 5)			
Réf échantillon ITGA : IT112404-11535		Description ITGA : Matériau bitumineux noir	
Matériau bitumineux noir	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : DVH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1555 / Façades / Murs / Joint de scellement / Vol 84 (Façade 5)			
Réf échantillon ITGA : IT112404-11536		Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1556 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 84 (Façade 5)			
Réf échantillon ITGA : IT112404-11537		Description ITGA : Peintures multiples / Matériau compact gris hétérogène	
Peintures multiples	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1557 / Façades / Murs / Joint de scellement / Vol 86			
Réf échantillon ITGA : IT112404-11538		Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1559 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 86			
Réf échantillon ITGA : IT112404-11539		Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac	
Peinture non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1560 / Façades / Murs / Joint de dilatation / Vol 86			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11540	
		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris / Matériau souple gris	
▸ Peinture non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (5)
▸ Matériau souple gris	META (B) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1561 / Façades / Murs / Joint de dilatation / Vol 86			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11541	
		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
▸ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1562 / Façades / Appui de fenêtre / Joint / Vol 80			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11542	
		Description ITGA : Peinture / Matériau beige en vrac	
▸ Peinture non séparable + Matériau beige en vrac non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1563 / Façades / Appui de fenêtre / Joint / Vol 91 (Façade 9)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11543	
		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige	
▸ Peinture non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1564 / Façades / Appui de fenêtre / Joint / Vol 84 (Façade 5)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11544	
		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige	
▸ Peinture non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (5)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-1565 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 139 (Porche)			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-11545	
		Description ITGA : Peintures multiples / Matériau compact beige	
▸ Peintures multiples non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 24/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9521 EN DATE DU 25/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
-------------------	-----------------------------------------------------------------------	------------------------------	----------------------

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).

(3) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir la limite de détection.

(4) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(5) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

Pre-Rapport



CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C022024288721
Adresse Commande : 002ER701981-2
Affaire : HEH-PAV-A
5 Place d'Arsonval
69003 LYON

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Riorges, le 20/05/2024

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022024288721
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC LAB
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) ⁽¹⁾ : Mc critères optiques La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*) Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) ⁽²⁾ : Morphologie électronique, composition chimique La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002ER701981-2_566

Référence labo	42PM02200769	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	
Date du prélèvement	15/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	17/05/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 140 (Toiture terrasse 10)		
Remarque concernant le prélèvement	asphalte 4 cm		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste		
		Aspect, Texture, Couleur				Attaque chimique			Présence d'amiante	
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Chloroforme	1	2	SKL	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981-2_567

Référence labo	42PM02200770	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	
Date du prélèvement	15/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	17/05/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Pare-vapeur		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 140 (Toiture terrasse 10)		
Remarque concernant le prélèvement	couche bitumineuse 0,5 cm		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
			Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste		
		Aspect, Texture, Couleur				Attaque chimique				Présence d'amiante
1	1	Carton Souple Fibreux Beige	1	1	PBE	Acétone, Chloroforme	1	2	DVE	Non détecté
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981-2_568

Référence labo	42PM02200771	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	17/05/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 140 (Toiture terrasse 10)		
Remarque concernant le prélèvement	Malle sous étanchéité		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	1	2	SKL	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981-2_569

Référence labo	42PM02200772	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	17/05/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 140 (Toiture terrasse 10)		
Remarque concernant le prélèvement	sur acrotères et rigoles		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Bande Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Bande Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	1	2	SKL	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

Référence échantillon : 002ER701981-2_570

Référence labo	42PM02200773	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	17/05/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 134 (Toiture terrasse 7)		
Remarque concernant le prélèvement	couche supérieure (bicouche)		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	SKL	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981-2_571

Référence labo	42PM02200774	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	17/05/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 134 (Toiture terrasse 7)		
Remarque concernant le prélèvement	couche inférieure		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	SKL	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Matériau Souple Beige



Référence échantillon : 002ER701981-2_572

Référence labo	42PM02200775	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	18/05/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 134 (Toiture terrasse 7)		
Remarque concernant le prélèvement	dalle sous étanchéité		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Béton Dur Gris	-	-	-	2	4	UDU	Non détecté	
	2	Colle Bitumineux Noir	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981-2_573

Référence labo	42PM02200776	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/05/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	17/05/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 134 (Toiture terrasse 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Bande Bitumineux Noir		

Le client a demandé à n'analyser que la couche Bande Bitumineux Noir										
Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Fibreux Bitumineux Noir	-	-	-	Chloroforme	1	2	SKL	Non détecté
	2	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

Référence dossier: RSC022024288721

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 1 MOLP et 8 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 8/8

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm
(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture
(***) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)



Accréditation
N°1-7325
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.
Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.
(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection
(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC LAB
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

contact_aclab@itga.fr



CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence	C032024080261	AC Environnement
Adresse	Commande : 002ER701981-4 Affaire : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval 69003 LYON	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Limonest, le 26/07/2024

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032024080261
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC LAB
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 :Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002ER701981-4_574

Référence labo	69PM00589685	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 154		
Remarque concernant le prélèvement	sur fenêtre châssis métal en imposte		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
		Aspect, Texture, Couleur							Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-				Non détecté
	2	Mastic Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981-4_575

Référence labo	69PM00589686	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 75		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
		Aspect, Texture, Couleur							Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Gris	-	-	-				Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Colle / Souple / Jaune n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
Couche non-analysée : Colle Souple Jaune

Référence échantillon : 002ER701981-4_576

Référence labo	69PM00589687	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 75		
Remarque concernant le prélèvement	colle des dalles plastique grises Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	LMO	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Matériau Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981-4_577

Référence labo	69PM00589688	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 75		
Remarque concernant le prélèvement	rag sous dalles grises et colle bitumineuse Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Dur Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Ragréage Effritable Gris	-	-	-	1	2	LMO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981-4_578

Référence labo	69PM00589689	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 75		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	LMO	Non détecté
2	2	Joint Dur Gris	-	-	-	1	2	LMO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981-4_579

Référence labo	69PM00589690	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 75		
Remarque concernant le prélèvement	colle sous le carrelage et la colle grise Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	LMO	Chrysotile
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
2	3	Joint Dur Gris	-	-	-	1	2	LMO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Bitumineux / Noir est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris



Référence échantillon : 002ER701981-4_580

Référence labo	69PM00589691	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 78		
Remarque concernant le prélèvement	colle sous le rag, colle beige et dalles plastiques Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Souple Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat			
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique			Présence d'amiante				
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme			1	2	LMO	Chrysotile	●
	2	Ragréage Effritable Gris	-	-	-								
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET							

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches non-analysées : Revêtement Dur Gris, Colle Souple Beige, Ragréage Effritable Rose

Référence échantillon : 002ER701981-4_581

Référence labo	69PM00589692	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 78		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Dur Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté
2	2	Ragréage Effritable Rose	-	-	-	Acétone			Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche non-analysée : Colle Souple Beige

Référence échantillon : 002ER701981-4_582

Référence labo	69PM00589693	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 78		
Remarque concernant le prélèvement	colle beige sous dalles plastiques Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Souple Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Beige	-	-	-	Acétone		1	2	LMO	Non détecté
	2	Ragréage Effritable Rose	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Revêtement Dur Gris



Référence échantillon : 002ER701981-4_583

Référence labo	69PM00589694	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 54		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Gris	-	-	-	-	1 2	LMO	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981-4_584

Référence labo	69PM00589695	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragrée		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 54		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragrée Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Ragrée Dur Gris	-	-	-	-	1 2	LMO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Colle Bitumineux Noir

Référence échantillon : 002ER701981-4_585

Référence labo	69PM00589696	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 54		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	-	1 2	LMO	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Ragrée Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981-4_586

Référence labo	69PM00589697	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 68		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Beige Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Beige	-	-	-	-	1 2	LMO	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981-4_587

Référence labo	69PM00589698	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 68		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	LMO	Chrysotile
	2	Revêtement Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	La couche Matériau / Effritable / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante. Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1. Couches non-analysées : Ragrée Dur Gris, Matériau Effritable Blanc
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER701981-4_588

Référence labo	69PM00589699	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragrée		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 68		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragrée Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Gris	-	-	-	1	2	LMO	Chrysotile
2	2	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	LMO	Chrysotile
	3	Ragrée Dur Gris	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 2.
-------------------------------	----------------------------------------------------------------

Référence échantillon : 002ER701981-4_589

Référence labo	69PM00589700	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 62		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Beige	-	-	-	1	2	LMO	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
	3	Ragrée Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
-------------------------------	----------------------------------------------------------------



Référence échantillon : 002ER701981-4_590

Référence labo	69PM00589701	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 62		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

La couche Matériau / Effritable / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Matériau Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER701981-4_591

Référence labo	69PM00589702	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 62		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Dur Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Ragréage Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

La couche Matériau / Effritable / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
Couches non-analysées : Colle Souple Jaune, Matériau Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER701981-4_592

Référence labo	69PM00589703	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 63		
Remarque concernant le prélèvement	ragréage épais		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002ER701981-4_593

Référence labo	69PM00589704	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 63		
Remarque concernant le prélèvement	colle noire souple Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Souple Effritable Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couches non-analysées : Ragréage Effritable Gris, Revêtement Dur Gris, Matériau Effritable Gris



AC LAB
- 235 rue de l'étang - 69760 Limonest
SIRET : 95352119200021 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact_aclab@itga.fr

Référence échantillon : 002ER701981-4_594

Référence labo	69PM00589705	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 63		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Dur Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Couche non-analysée : Colle Souple Jaune

Référence échantillon : 002ER701981-4_595

Référence labo	69PM00589706	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 63		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Souple Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche non-analysée : Ragréage Dur Gris

Référence échantillon : 002ER701981-4_596

Référence labo	69PM00589707	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 63		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

La couche Colle / Souple / Jaune n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.

Couche non-analysée : Colle Souple Jaune

Référence échantillon : 002ER701981-4_597

Référence labo	69PM00589708	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 63		
Remarque concernant le prélèvement	rag, colle souple et matériau noir sous lino		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981-4_598

Référence labo	69PM00589709	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 61		
Remarque concernant le prélèvement	dalles rouges/marron Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Multicolore		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Marron	-	-	-	1	2	LMO	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Colle Bitumineux Noir

Référence échantillon : 002ER701981-4_599

Référence labo	69PM00589710	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 61		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	LMO	Chrysotile
	2	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981-4_600

Référence labo	69PM00589711	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 61		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Ragréage Dur Gris	-	-	-	1	2	LMO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Colle Bitumineux Noir

Référence échantillon : 002ER701981-4_601

Référence labo	69PM00589712	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Conduit		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 130 (Toiture terrasse 3)		
Remarque concernant le prélèvement	chapeau de conduit ventilation		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	1	2	LMO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981-4_602

Référence labo	69PM00589713	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture décoratives		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 167		
Remarque concernant le prélèvement	peinture sur porteur en plénum Le client a demandé à n'analyser que la couche Peinture Effritable Multicolore		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Plâtre Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER701981-4_603

Référence labo	69PM00589714	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Peinture intumescente		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 167		
Remarque concernant le prélèvement	peinture sur ipn		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981-4_604

Référence labo	69PM00589715	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - A-00-50		
Remarque concernant le prélèvement	mastic intérieur		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Mastic Dur Gris	-	-	-				
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET			Présence d'amiante
									Chrysotile

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981-4_605

Référence labo	69PM00589716	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - A-00-48		
Remarque concernant le prélèvement	mastic intérieur fenêtre métal en imposte des fenêtres bois		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Mastic Effritable Beige	-	-	-				
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET			Présence d'amiante
									Chrysotile

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981-4_606

Référence labo	69PM00589717	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Aérothermes - Tissu amiante		
Zone de prélèvement	Pavillon A - A-00-43		
Remarque concernant le prélèvement	toile entre conduits acier et bloc clim acier		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Toile Souple Fibreux Gris	2	2	ALA	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981-4_607

Référence labo	69PM00589718	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	26/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - A-00-41b		
Remarque concernant le prélèvement	fenêtre dans le plénum		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	2	4	MAB
	2	Mastic Dur Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981-4_608

Référence labo	69PM00589719	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Pavillon A - A-00-43b		
Remarque concernant le prélèvement	fenêtre dans le plénum		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	LMO
	2	Mastic Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981-4_609

Référence labo	69PM00589720	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	25/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - A-00-43b		
Remarque concernant le prélèvement	plaque plâtre ponctuelle		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles, explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone			1	2	LMO	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence dossier: RSC032024080261

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 1 MOLP et 39 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 40/40

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm
(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture
(***) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

TÅurqpucdng*f)Åswkrq
Lucile Falenta



Accréditation
N°1-7326
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.
Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.
(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection
(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC LAB
SIRET : 95352119200021 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

- 235 rue de l'étang - 69760 Limonest

contact_aclab@itga.fr



CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence	C032024083265	AC Environnement
Adresse	Commande : 002ER701981-5 Affaire : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval 69003 LYON	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Limonest, le 29/10/2024

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032024083265
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC LAB
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*) Parties utiles de la norme NF X 43-050 :Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002ER701981-5_610

Référence labo	69PM00615636	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	SOUHAIL JANNAH	Date d'analyse	29/10/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 23		
Remarque concernant le prélèvement	Matériaux résilient sous socle béton		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat		
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations		Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
							1	2			
1	1	Matériau Souple Marron	-	-	-	Acétone	1	2	DGO	Non détecté	●
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET						

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981-5_611

Référence labo	69PM00615637	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	SOUHAIL JANNAH	Date d'analyse	29/10/2024
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Portes palières - Peinture porte palière		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 14		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste		
										Aspect, Texture, Couleur
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	-	1	2	DGO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981-5_612

Référence labo	69PM00615638	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	SOUHAIL JANNAH	Date d'analyse	28/10/2024
Type de prélèvement	Ascenceurs et monte charges - Portes palières - Plaques dures isolation		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 14		
Remarque concernant le prélèvement	Tresse à l'arrière de la porte		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées (**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées (**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Tresse Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI	-	-	-	Chrysotile	●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981-5_613

Référence labo	69PM00615639	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	SOUHAIL JANNAH	Date d'analyse	29/10/2024
Type de prélèvement	Ascenceurs et monte charges - Cabine - Parois verticales		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 14		
Remarque concernant le prélèvement	Enduit de débouillage		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	1	2	DGO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981-5_614

Référence labo	69PM00615640	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/10/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	SOUHAIL JANNAH	Date d'analyse	29/10/2024
Type de prélèvement	Ascenceurs et monte charges - Cabine - Parois verticales		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 14		
Remarque concernant le prélèvement	Enduit de rebouchage		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	DGO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence dossier: RSC032024083265

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 1 MOLP et 4 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 5/5

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm
(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture
(***) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)



TÄurqpucdng*f)Äswkrg
Lucile Falenta



Pre-Rapport



Accréditation
N°1-7326
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection

(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC LAB

- 235 rue de l'étang - 69760 Limonest

SIRET : 95352119200021 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 3 / 3

CHANTIER

Référence	C032025088706
Adresse	Commande : 002ER701981-6 Affaire : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval 69003 LYON

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Limonest, le 27/03/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025088706 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC LAB
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*) Parties utiles de la norme NF X 43-050 :Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002ER701981-6_615

Référence labo	69PM00667693	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	26/03/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 161		
Remarque concernant le prélèvement	pièce sèche		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Carton Souple Fibreux Marron	-	Acétone	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Blanc	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981-6_616

Référence labo	69PM00667694	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	26/03/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 154		
Remarque concernant le prélèvement	Pièce humide		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	Acétone	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER701981-6_617

Référence labo	69PM00667695	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	26/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 155		
Remarque concernant le prélèvement	mastic sous baguette du cadre bois (fenêtre châssis fixe)		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-	Acétone	1	2	RIO
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Matériau Dur Beige	-	-	-				
	4	Mortier Dur Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981-6_618

Référence labo	69PM00667696	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	26/03/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint d'étanchéité		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 126 (Façade Sud)		
Remarque concernant le prélèvement	entre cadre bois et béton		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint Souple Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	RIO
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER701981-6_619

Référence labo	69PM00667697	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	26/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 103		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Dur Gris, Ragréage Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	RIO
	2	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris



Référence échantillon : 002ER701981-6_620

Référence labo	69PM00667698	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	26/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 103		
Remarque concernant le prélèvement	sous plancher technique Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1	2	RIO	Non détecté

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER701981-6_621

Référence labo	69PM00667699	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	26/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragrée		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 112		
Remarque concernant le prélèvement	sous plancher technique Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragrée Dur Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Ragrée Dur Gris	- - -	Acétone	1	2	RIO	Non détecté

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Colle Bitumineux Noir

Référence échantillon : 002ER701981-6_622

Référence labo	69PM00667700	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	26/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 112		
Remarque concernant le prélèvement	sous plancher technique Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Bitumineux Noir	- - -	Acétone, Chloroforme	1	2	RIO	Chrysotile
	2	Ragrée Dur Gris	- - -					

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981-6_623

Référence labo	69PM00667701	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	26/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 112		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Semi-dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Beige	- - -	Acétone	1	2	RIO	Chrysotile

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Colle Bitumineux Noir

Référence échantillon : 002ER701981-6_624

Référence labo	69PM00667702	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	26/03/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 112		
Remarque concernant le prélèvement	dalle grise et colle beige		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Gris	- - -	Acétone	1	2	RIO	Chrysotile
	2	Colle Souple Jaune	- - -					

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981-6_625

Référence labo	69PM00667703	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	26/03/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Porte coupe-feu - Joint		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 73		
Remarque concernant le prélèvement	tresse		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Tresse Souple Fibreux Beige	1 1 ZLB	-	-	-	-	Chrysotile

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 1 MOLP 0 MET

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER701981-6_626

Référence labo	69PM00667704	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	21/03/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	27/03/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Porte coupe-feu - Joint		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 53		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Dur Fibreux Blanc	2	2	ZLB	Acétone	1	2	MVX
	2	Matériau Effritable Marron	-	-	-				
	3	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence dossier: RSC032025088706

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 2 MOLP et 11 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 12/12

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

(***) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

Hqtocvgwt*cpcn{ug*ocvAtkcw
Tayeb Benkerroum




Accréditation
N°1-7326
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection

(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC LAB
- 235 rue de l'étang - 69760 Limonest
SIRET : 95352119200021 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025)

contact_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 5 / 5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0425-7844 EN DATE DU 22/04/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AC ENVIRONNEMENT 64 rue clement Ader 42153 RIORGES	Réf. Commande ITGA : IT0425-7844 Réf. Commande Client : 002ER701981-7
-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 15/04/2025

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction
ou électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-7627 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 112		Réf échantillon ITGA : IT042504-17125 Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 22/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KSK (2)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-7628 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 129 (Toiture terrasse 2)		Réf échantillon ITGA : IT042504-17126 Description ITGA : Matériau bitumineux noir	
Matériau bitumineux noir	META (B) le 22/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CPP

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0425-7844 EN DATE DU 22/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-7629 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Isolant / Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Réf échantillon ITGA : IT042504-17127 Description ITGA : Matériau mousse jaune avec couche bitumineuse et poussières		
Matériau mousse jaune avec couche bitumineuse et poussières	META (B) le 22/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CPP
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-7630 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 129 (Toiture terrasse 2)	Réf échantillon ITGA : IT042504-17128 Description ITGA : Matériau bitumineux noir		
Matériau bitumineux noir	META (B) le 22/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CPP
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-7631 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits projetés (plâtre) / Vol 62	Réf échantillon ITGA : IT042504-17129 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc		
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 22/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KSK (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-7632 / Equipements divers et accessoires / Cables électriques / Isolant / Vol 56	Réf échantillon ITGA : IT042504-17130 Description ITGA : Matériau souple orange		
Matériau souple orange	META (B) le 22/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : NKC
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A Réf échantillon client : 002ER701981-7633 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte coupe-feu / Joint / Vol 53	Réf échantillon ITGA : IT042504-17131 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau fibreux blanc		
Peintures multiples non séparable + Matériau fibreux blanc	MOLP + META (A) le 22/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KSK (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0425-7844 EN DATE DU 22/04/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A			
Réf échantillon client : 002ER701981-7634 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte coupe-feu / Joint / Vol 53			
Réf échantillon ITGA : IT042504-17132			
Description ITGA : Matériau brillant noir			
Matériau brillant noir	META (A) le 22/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KSK
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A			
Réf échantillon client : 002ER701981-7635 / Equipements divers et accessoires / Cables électriques / Isolant / Vol 22			
Réf échantillon ITGA : IT042504-17133			
Description ITGA : Matériau souple orange			
Matériau souple orange	META (B) le 22/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : NKC
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A			
Réf échantillon client : 002ER701981-7636 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle bitumeuse / Vol 113			
Réf échantillon ITGA : IT042504-17134			
Description ITGA : Carrelage / Colle bitumineuse noire / Ragrée gris			
Carrelage	---	Non analysé	
Colle bitumineuse noire	MOLP le 22/04/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : GWS
Ragrée gris	META (A) le 22/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : NKC
Réf dossier client : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON Pavillon A			
Réf échantillon client : 002ER701981-7637 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 86			
Réf échantillon ITGA : IT042504-17135			
Description ITGA : Colle grise en vrac hétérogène			
Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 22/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KSK (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Christophe BOUISSON** Analyste



CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence	C032025090770	AC Environnement
Adresse	Commande : 002ER701981-8 Affaire : HEH-PAV-A 5 Place d'Arsonval 69003 LYON	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Limonest, le 16/05/2025

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025090770
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Laboratoire d'analyse	AC LAB
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*) Parties utiles de la norme NF X 43-050 :Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002ER701981-8_638

Référence labo	69PM00686308	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/05/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	16/05/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 103		
Remarque concernant le prélèvement	colle et rag		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyse	
		Aspect, Texture, Couleur							
1	1	Colle Dur Gris	-	-	Acétone	1	2	HKM	Non détecté
	2	Ragréage Dur Rose	-	-					
	3	Ragréage Dur Gris	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER701981-8_639

Référence labo	69PM00686309	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/05/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	16/05/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 103		
Remarque concernant le prélèvement	sous le rag rose et colle grise		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme			1	2	LDV	Chrysotile
	2	Ragréage Dur Gris	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER701981-8_640

Référence labo	69PM00686310	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	13/05/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	16/05/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Peinture bitumineuses		
Zone de prélèvement	Pavillon A - Vol 61		
Remarque concernant le prélèvement	près du conduit air		

Description		MOLP		MET		Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lame explorées(**) Analyse	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyse	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	- - -	Chloroforme	1 2 LDV	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET		

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence dossier: RSC032025090770

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 3 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 3/3

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

(***) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

Hqto cvgtw"cpn{ug"ocvÁtkw
Tayeb Benkerroum



Accréditation
N°1-7326
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection

(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



ITGA ANALYTICS LIMO- 235 rue de l'étang - 69760 Limonest
SIRET : 95 352 119 200 021 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025)

Contact-Analytics@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 2 / 2

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2025 1/2

Assurance AC 2025 2/2

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92035 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 96 00
F : +33 (0) 1 44 05 96 00



**ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, certifions que la société :

**VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE**

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° **76208471-30015** couvrant également l'assuré additionnel :

AC ENVIRONNEMENT

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des érosés bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasite
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de mûre
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, annexionnement ERNMT ou ESSRS)
- Certificat de déconce - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traité
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Énergie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

HDI Global SE
HDI Platz 1, 30659 Hannover, Germany
www.hdi.global

Commercial Register: HR Hannover
HR Number: HR 6020
VAT registration ID: DE 219828792

Chairman of the Supervisory Board: Torsten Lause
Board of Management: Dr. Edgar Pils (Chairman), Ralf Beutler,
Dr. Malte Enders, Dr. Christian Henningsen, Dr. Dirk Hering, David Hübl, Dr. Barbara Kinnaszweski-Beutler, Dr. Thomas Kuhn

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92035 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 96 00
F : +33 (0) 1 44 05 96 00



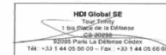
- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété

Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	7 500 000 EUR	par sinistre
Tous Dommages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)		
Dont		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confisqués	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
Tous Dommages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)		
Dont		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2025 au 31/12/2025, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisés par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le jeudi 12 décembre 2024 – RE/CT



HDI Global SE
HDI Platz 1, 30659 Hannover, Germany
www.hdi.global

Commercial Register: HR Hannover
HR Number: HR 6020
VAT registration ID: DE 219828792

Chairman of the Supervisory Board: Torsten Lause
Board of Management: Dr. Edgar Pils (Chairman), Ralf Beutler,
Dr. Malte Enders, Dr. Christian Henningsen, Dr. Dirk Hering, David Hübl, Dr. Barbara Kinnaszweski-Beutler, Dr. Thomas Kuhn

Attestation AC 2025



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, présidente de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du 1° de l'article L 271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L128-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L. 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L. 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L. 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du même code.

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** est souscrite d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrite auprès de la compagnie d'assurance **HDI** permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des organismes certificateurs sur simple demande.

Fait à Riorges le 02/01/2025

Dominique BISAGA
Présidente



AC ENVIRONNEMENT
Sageo Immoval - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES
SAGEO IMMOVAL 1505 0004 - SIRET 44135591400298 - Téléphone: 04 77 44 92 48 - Fax: 04 77 44 92 48 - M: 06 97 74 44 92 48

04 77 44 92 48
06 97 74 44 92 48
www.ac-environnement.com

**ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI6240**

**Certificat de compétences
Diagnostic Immobilier**

N° CPDI 6240 Version 002

Je soussignée, **Juliette JANNOT**, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur FANDOS Olivier

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 05 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 14/12/2021 - Date d'expiration : 13/12/2028
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 14/12/2021 - Date d'expiration : 13/12/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 28/03/2022 - Date d'expiration : 27/03/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 29/03/2022.



Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DI DR 10 v09

ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI6240

Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 6240 Version 002

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur FANDOS Olivier

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention Amiante Avec Mention
Date d'effet : 14/12/2021 - Date d'expiration : 13/12/2028

Amiante sans mention Amiante Sans Mention
Date d'effet : 14/12/2021 - Date d'expiration : 13/12/2028

Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 28/03/2022 - Date d'expiration : 27/03/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 29/02/2022.

[illegible]

LCert
Institut de Certificación

Certification de personnes

Diagnosticqueur
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc d'Affaires - Espace Perform

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

DOI: 10.1002/for