



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : D23071038

Date du repérage : 31/07/2023



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

**Ce rapport ne peut être utilisé et reproduit que dans son intégralité.
Ce document reste la propriété de la société SOCOBAT EXPERTISES et ne peut être utilisé pour aucun acte,
sans que son paiement intégral n'ait été réalisé – tout contrevenant encourt des sanctions pénales et des
dommages et intérêts**

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : 89 RUE WEBER Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Bâtiment principal, Lot numéro : NC Code postal, ville : . 30907 NIMES CEDEX 2 Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Périmètre de repérage :
Type de logement : Bâtiment principal
Fonction principale du bâtiment : Autres
Date de construction : Date du permis de construire non connue

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... DDTM DU GARD - COLSON Marion Adresse : 89 RUE WEBER 30907 NIMES CEDEX 2
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... DDTM DU GARD - COLSON Marion Adresse : 89 RUE WEBER 30907 NIMES CEDEX 2

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	GUGLIELMI bruno	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE	Obtention : 17/10/2022 Échéance : 16/10/2029 N° de certification : 14433062

Raison sociale de l'entreprise : **AGENCE SOCOBAT PACA (Numéro SIRET : 45307976600086)**
Adresse : **165 avenue du marin blanc, , 13400 AUBAGNE**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA France IARD SA**
Numéro de police et date de validité : **5411202104 / 01/07/2022**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 11/08/2023, remis au propriétaire le 11/08/2023
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 32 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Conclusion détaillé du repérage**
 - 5.1 Liste des produits et matériaux présentées par catégorie
 - 5.2 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. (Détailé en partie 5 du présent rapport)

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations approfondies sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

Réserves

Matériaux et produits	Localisation	Raison de l'impossibilité de conclure

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... Eurofins Analyses pour Batiment Sud
Adresse : 75 Chemin de Sommières 30310 VERGEZE
Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-5922

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

3.2.4 Le programme de repérage

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
3 - Parois verticales intérieures	Éléments associés aux façades
	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
4 - Plafonds et faux plafonds	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
5 - Planchers et planchers techniques	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Suspentes et contrevents
	Revêtements de sols
	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
	Portes et cloisons palières
8 - Équipements divers et accessoires	parois des équipements
	Matériels en machinerie
	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts

9 - Fondations et soubassements	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits et fourreaux
	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

3.2.6 Le périmètre de repérage

Descriptif des travaux :

Descriptif des pièces visitées

ACCUEIL,	Cellule 10,
Dégagements,	Cellule 11,
Cellule 1,	Cellule 12,
Cellule 2,	Cellule 13,
Cellule 3,	Cellule 14,
Cellule 4,	Cellule 15,
Cellule 5,	Cellule 16,
Cellule 6,	Cellule 17,
Cellule 7,	Cellule 18,
Cellule 8,	Cellule 19,
Cellule 9,	Cellule 20,
	Cellule 21

Localisation	Description
Néant	-

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 20/07/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 31/07/2023

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : M. COSTE

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. – Conclusion détaillé du repérage

5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

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




1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités



Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades

Sans objet

3 - Parois verticales intérieures



M002 : Colle de faïence					
Pièces : ACCUEIL; Dégagements; Cellule 1; Cellule 2; Cellule 3; Cellule 4; Cellule 5; Cellule 6; Cellule 7; Cellule 8; Cellule 9; Cellule 10; Cellule 11; Cellule 12; Cellule 13; Cellule 14; ACCUEIL ESCALIER					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
ACCUEIL; Dégagements; Cellule 1; Cellule 2; Cellule 3; Cellule 4; Cellule 5; Cellule 6; Cellule 7; Cellule 8; Cellule 9; Cellule 10; Cellule 11; Cellule 12; Cellule 13; Cellule 14; ACCUEIL ESCALIER	1	Identifiant : M002 Description : Colle de faïence plinthe Résultat : Présence d'amiante	Oui ACCUEIL	M002-P002	
M004 : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non					
Pièces : ACCUEIL; Dégagements; Cellule 1; Cellule 2; Cellule 3; Cellule 4; Cellule 5; Cellule 6; Cellule 7; Cellule 8; Cellule 9; Cellule 10; Cellule 11; Cellule 12; Cellule 13; Cellule 14; Cellule 18; Cellule 19					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
ACCUEIL; Dégagements; Cellule 1; Cellule 2; Cellule 3; Cellule 4; Cellule 5; Cellule 6; Cellule 7; Cellule 8; Cellule 9; Cellule 10; Cellule 11; Cellule 12; Cellule 13; Cellule 14; Cellule 18; Cellule 19	1	Identifiant : M004 Description : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Résultat : Absence d'amiante	Oui Cellule 1	M004-P004	
M005 : Enduit à base de plâtre projeté					
Pièces : Cellule 19; Cellule 20					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cellule 19; Cellule 20	1	Identifiant : M005 Description : Enduit à base de plâtre projeté Résultat : Absence d'amiante	Oui Cellule 19	M005-P005	

M010 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés					
Pièces : Cellule 9					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cellule 9	1	Identifiant : M010 Description : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Oui Cellule 9	M010-P010	
M010-2 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés					
Pièces : Cellule 9					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cellule 9	1	Identifiant : M010-2 Description : Matériau fibreux de type papier peint (gris) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : M010-P010-2	M010-P010-2	Idem photo : M010-P010-2
M011 : Enduit à base de plâtre projeté					
Pièces : Cellule 12					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cellule 12	1	Identifiant : M011 Description : Enduit à base de plâtre projeté Résultat : Absence d'amiante	Oui Cellule 12	M011-P011	

4 - Plafonds et faux plafonds

Sans objet

5 - Planchers et planchers techniques

M001 : Colle de carrelage					
Pièces : ACCUEIL; Dégagements; Cellule 1; Cellule 2; Cellule 3; Cellule 4; Cellule 5; Cellule 6; Cellule 7; Cellule 8; Cellule 9; Cellule 10; Cellule 11; Cellule 12; Cellule 13; Cellule 14; Cellule 15; Cellule 16; Cellule 17; Cellule 18; Cellule 19; Cellule 20; Cellule 21					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
ACCUEIL; Dégagements; Cellule 1; Cellule 2; Cellule 3; Cellule 4; Cellule 5; Cellule 6; Cellule 7; Cellule 8; Cellule 9; Cellule 10; Cellule 11; Cellule 12; Cellule 13; Cellule 14; Cellule 15; Cellule 16; Cellule 17; Cellule 18; Cellule 19; Cellule 20; Cellule 21	1	Identifiant : M001 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui ACCUEIL	M001-P001	
M012 : Colle de carrelage					
Pièces : Cellule 12					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cellule 12	1	Identifiant : M012 Description : Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) Résultat : Absence d'amiante	Oui Cellule 12	M012-P012	

M012-2 : Colle de carrelage					
Pièces : Cellule 12					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cellule 12	1	<u>Identifiant</u> : M012-2 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) (noir) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : M012-P012-2	M012-P012-2	Idem photo : M012-P012-2

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet


9 - Fondations et soubassements


Sans objet


10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet


Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017


M003 : Faux plafonds					
Pièces : ACCUEIL; Dégagements; Cellule 1; Cellule 2; Cellule 3; Cellule 4; Cellule 5; Cellule 6; Cellule 7; Cellule 8; Cellule 9; Cellule 10; Cellule 11; Cellule 12; Cellule 13; Cellule 14; Cellule 19					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
ACCUEIL; Dégagements; Cellule 1; Cellule 2; Cellule 3; Cellule 4; Cellule 5; Cellule 6; Cellule 7; Cellule 8; Cellule 9; Cellule 10; Cellule 11; Cellule 12; Cellule 13; Cellule 14; Cellule 19	1	<u>Identifiant</u> : M003 <u>Description</u> : Faux plafonds <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Dégagements	M003-P003	

M006 : Faux plafonds					
Pièces : Dégagements					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagements	1	<u>Identifiant</u> : M006 <u>Description</u> : Faux plafonds <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Dégagements	M006-P006	

M007 : Calorifugeages					
Pièces : Dégagements					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagements	1	<u>Identifiant</u> : M007 <u>Description</u> : Matériau souple (gris) (brillant) (noir) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Dégagements	M007-P007	

M007-2 : Calorifugeages					
Pièces : Dégagements					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagements	1	<u>Identifiant</u> : M007-2 <u>Description</u> : Matériau fibreux de type isolant (jaune) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : M007-P007-2	M007-P007-2	Idem photo : M007-P007-2
M008 : Calorifugeages					
Pièces : Cellule 13					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cellule 13	1	<u>Identifiant</u> : M008 <u>Description</u> : Calorifugeages <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Cellule 13	M008-P008	
M009 : Calorifugeages					
Pièces : Dégagements					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagements	1	<u>Identifiant</u> : M009 <u>Description</u> : Matériau souple (gris) (brillant) (noir) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Dégagements	M009-P009	
M009-2 : Calorifugeages					
Pièces : Dégagements					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagements	1	<u>Identifiant</u> : M009-2 <u>Description</u> : Matériau fibreux de type isolant (jaune) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : M009-P009-2	M009-P009-2	Idem photo : M009-P009-2
M013 : Calorifugeages					
Pièces : Cellule 12					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cellule 12	1	<u>Identifiant</u> : M013 <u>Description</u> : Matériau de type peinture (gris) ; matériau fibreux de type isolant (noir) en traces <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Cellule 12	M013-P013	
M013-2 : Calorifugeages					
Pièces : Cellule 12					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cellule 12	1	<u>Identifiant</u> : M013-2 <u>Description</u> : Matériau fibreux de type isolant (noir) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : M013-P013-2	M013-P013-2	Idem photo : M013-P013-2

M014 : Calorifugeages					
Pièces : Cellule 15					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cellule 15	1	Identifiant : M014 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Oui Cellule 15	M014-P014	

M015 : Faux plafonds					
Pièces : Cellule 16					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cellule 16	1	Identifiant : M015 Description : Faux plafonds Résultat : Absence d'amiante	Oui Cellule 16	M015-P015	

5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
M001	Localisation : ACCUEIL; Dégagements; Cellule 1; Cellule 2; Cellule 3; Cellule 4; Cellule 5; Cellule 6; Cellule 7; Cellule 8; Cellule 9; Cellule 10; Cellule 11; Cellule 12; Cellule 13; Cellule 14; Cellule 15; Cellule 16; Cellule 17; Cellule 18; Cellule 19; Cellule 20; Cellule 21 Echantillons : M001-P001 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M002	Localisation : ACCUEIL; Dégagements; Cellule 1; Cellule 2; Cellule 3; Cellule 4; Cellule 5; Cellule 6; Cellule 7; Cellule 8; Cellule 9; Cellule 10; Cellule 11; Cellule 12; Cellule 13; Cellule 14; ACCUEIL ESCALIER Echantillons : M002-P002 Description : Colle de faïence plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M003	Localisation : ACCUEIL; Dégagements; Cellule 1; Cellule 2; Cellule 3; Cellule 4; Cellule 5; Cellule 6; Cellule 7; Cellule 8; Cellule 9; Cellule 10; Cellule 11; Cellule 12; Cellule 13; Cellule 14; Cellule 19 Echantillons : M003-P003 Description : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M004	Localisation : ACCUEIL; Dégagements; Cellule 1; Cellule 2; Cellule 3; Cellule 4; Cellule 5; Cellule 6; Cellule 7; Cellule 8; Cellule 9; Cellule 10; Cellule 11; Cellule 12; Cellule 13; Cellule 14; Cellule 18; Cellule 19 Echantillons : M004-P004 Description : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M005	Localisation : Cellule 19; Cellule 20 Echantillons : M005-P005 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M006	Localisation : Dégagements Echantillons : M006-P006 Description : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M007	Localisation : Dégagements Echantillons : M007-P007 Description : Matériau souple (gris) (brillant) (noir)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M007-2	Localisation : Dégagements Echantillons : M007-P007-2 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M008	Localisation : Cellule 13 Echantillons : M008-P008 Description : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M009	Localisation : Dégagements Echantillons : M009-P009 Description : Matériau souple (gris) (brillant) (noir)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M009-2	Localisation : Dégagements Echantillons : M009-P009-2 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

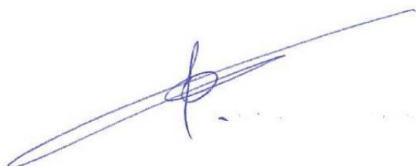
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
M010	Localisation : Cellule 9 Echantillons : M010-P010 Description : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M010-2	Localisation : Cellule 9 Echantillons : M010-P010-2 Description : Matériau fibreux de type papier peint (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M011	Localisation : Cellule 12 Echantillons : M011-P011 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M012	Localisation : Cellule 12 Echantillons : M012-P012 Description : Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M012-2	Localisation : Cellule 12 Echantillons : M012-P012-2 Description : Matériau de type colle (jaune) (noir)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M013	Localisation : Cellule 12 Echantillons : M013-P013 Description : Matériau de type peinture (gris) ; matériau fibreux de type isolant (noir) en traces	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M013-2	Localisation : Cellule 12 Echantillons : M013-P013-2 Description : Matériau fibreux de type isolant (noir)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M014	Localisation : Cellule 15 Echantillons : M014-P014 Description : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M015	Localisation : Cellule 16 Echantillons : M015-P015 Description : Faux plafonds	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **NIMES CEDEX 2**, le **31/07/2023**

Par : **GUGLIELMI bruno**



Signature du représentant :

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° D23071038

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes

7 Annexes

7.1 Schéma de repérage

7.2 Rapports d'essais

7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

7.4 Conséquences réglementaires et recommandations

7.5 Recommandations générales de sécurité

7.6 Documents annexés au présent rapport

7.1 Schéma de repérage



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : D23071038

1/1

Bâtiment – Niveau : 1690791307977
Adresse de l'immeuble 89 RUE WEBER
30907 NIMES CEDEX 2

Légende :








Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante




Colle de plinthes marbre amiantées

Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
D23071038/M001-M001-P001	ACCUEIL	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23KE020909-001 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M002-M002-P002	ACCUEIL	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence plinthe Commentaires prélèvement: Colle de faïence plinthe Marbre Réf. laboratoire: 23KE020909-002 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M003-M003-P003	Dégagements	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Réf. laboratoire: 23KE020909-003 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M004-M004-P004	Cellule 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Réf. laboratoire: 23KE020909-004 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M005-M005-P005	Cellule 19	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 23KE020909-005 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M006-M006-P006	Dégagements	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Réf. laboratoire: 23KE020909-006 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M007-M007-P007	Dégagements	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Matériau souple (gris) (brillant) (noir) Commentaires prélèvement: Calorifugeages Envoyé au labo en tant que : Calorifugeages Réf. laboratoire: 23KE020909-007 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
D23071038/M007-2-M007-P007-2	Dégagements	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Matériau fibreux de type isolant (jaune) Commentaires prélèvement: Calorifugeages Envoyé au labo en tant que : Calorifugeages Réf. laboratoire: 23KE020909-007 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M008-M008-P008	Cellule 13	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Réf. laboratoire: 23KE020909-008 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M009-M009-P009	Dégagements	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Matériau souple (gris) (brillant) (noir) Commentaires prélèvement: Calorifugeages Envoyé au labo en tant que : Calorifugeages Réf. laboratoire: 23KE020909-009 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M009-2-M009-P009-2	Dégagements	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Matériau fibreux de type isolant (jaune) Commentaires prélèvement: Calorifugeages Envoyé au labo en tant que : Calorifugeages Réf. laboratoire: 23KE020909-009 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M010-M010-P010	Cellule 9	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Commentaires prélèvement: Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Envoyé au labo en tant que : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Réf. laboratoire: 23KE020909-010 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M010-2-M010-P010-2	Cellule 9	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Matériau fibreux de type papier peint (gris) Commentaires prélèvement: Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Envoyé au labo en tant que : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Réf. laboratoire: 23KE020909-010 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M011-M011-P011	Cellule 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 23KE020909-011 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
D23071038/M012-M012-P012	Cellule 12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) Commentaires prélèvement: Colle de carrelage Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23KE020909-012 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M012-2-M012-P012-2	Cellule 12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Matériau de type colle (jaune) (noir) Commentaires prélèvement: Colle de carrelage Envoyé au labo en tant que : Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23KE020909-012 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M013-M013-P013	Cellule 12	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Matériau de type peinture (gris) ; matériau fibreux de type isolant (noir) en traces Commentaires prélèvement: Calorifugeages Envoyé au labo en tant que : Calorifugeages Réf. laboratoire: 23KE020909-013 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M013-2-M013-P013-2	Cellule 12	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Matériau fibreux de type isolant (noir) Commentaires prélèvement: Calorifugeages Envoyé au labo en tant que : Calorifugeages Réf. laboratoire: 23KE020909-013 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M014-M014-P014	Cellule 15	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Réf. laboratoire: 23KE020909-014 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
D23071038/M015-M015-P015	Cellule 16	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Réf. laboratoire: 23KE020909-015 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

Copie des rapports d'essais :



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

SAS INKA EXPERTISES

Monsieur Bruno GUGLIELMI

55 Rue du Mistral

34970 LATTES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-038332-01

Date d'émission de rapport : 03/08/2023 23:02

Page 1/5

Dossier N° : 23KE020909

Date de réception : 02/08/2023

Date d'analyse : 02/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: D23071038

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	M001-P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - ACCUEIL	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET / BRN6 *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002-1 (1)	M002-P002 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence plinthe - ACCUEIL	Matériau (gris) + (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / DWY7 *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
003-1	M003-P003 - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - Degagements	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (vert) + (beige)	MET / VP8G *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004-1	M004-P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabricées ou non - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabricées ou non - Cellule 1	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) + (marron)	MET / VP8G *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005-1	M005-P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Cellule 19	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / F8H3 *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-038332-01

Date d'émission de rapport : 03/08/2023 23:02

Page 2/5

Dossier N° : 23KE020909

Date de réception : 02/08/2023

Date d'analyse : 02/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: D23071038

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-1	M006-P006 - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - Degagements	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (vert) + (beige)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007-1	M007-P007 - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Degagements	Matériau souple (gris) (brillant) + (noir)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007-2	M007-P007 - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Degagements	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / LN2M	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
008-1	M008-P008 - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Cellule 13	Matériau de type mousse (noir)	MET * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009-1	M009-P009 - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Degagements	Matériau souple (gris) (brillant) + (noir)	MET * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009-2	M009-P009 - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Degagements	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / LN2M	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-038332-01

Date d'émission de rapport : 03/08/2023 23:02

Page 3/5

Dossier N° : 23KE020909

Date de réception : 02/08/2023

Date d'analyse : 02/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: D23071038

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-1	M010-P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Cellule 9	Matériau fibreux de type papier peint (gris)	MET / VP8G *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010-2	M010-P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Cellule 9	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VP8G *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011-1	M011-P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Cellule 12	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (gris)	MET / BRN6 *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012-1	M012-P012 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Cellule 12	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET / VP8G *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012-2	M012-P012 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Cellule 12	Matériau de type colle (jaune) + (noir)	MET / BRN6 *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-038332-01

Date d'émission de rapport : 03/08/2023 23:02

Page 4/5

Dossier N° : 23KE020909

Date de réception : 02/08/2023

Date d'analyse : 02/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: D23071038

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-1	M013-P013 - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Cellule 12	Matériau de type peinture (gris) ; matériau fibreux de type isolant (noir) en traces(i)	MET * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013-2	M013-P013 - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Cellule 12	Matériau fibreux de type isolant (noir)	MOLP * / BHY2	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
014-1	M014-P014 - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Cellule 15	Matériau de type colle (fibreux) (noir) ; matériau de type mousse (noir)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015-1	M015-P015 - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - Cellule 16	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (vert) + (beige)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

20 analyses au laboratoire dont 17 par la technique identifiée sous le terme MET et 3 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

**Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-038332-01

Date d'émission de rapport : 03/08/2023 23:02

Page 5/5

Dossier N° : 23KE020909

Date de réception : 02/08/2023

Date d'analyse : 02/08/2023

Référence dossier Client: Dossier: D23071038

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "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. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : "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."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Sabrina Chehbouni
Cheffe de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
<p>1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou</p> <p>2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou</p> <p>3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.</p>	<p>1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou</p> <p>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p>	<p>1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou</p> <p>2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.</p>

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrément dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrément au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrément ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrément inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrément dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrément dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrément est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir

sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoissièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.6 - Annexe - Autres documents

Votre Assurance

► RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

AGENT

M BEGUINOT HERVE

ROND POINT DU PEROLLIER
29 CHEMIN DE VILLENEUVE
69130 ECULLY

Tél : 0437502880

Email : AGENCE.BEGUINOT@AXA.FR

Portefeuille : 0069111144

SARL ARC
SOCOBAT EXPERTISES
17 CHEMIN DU CHARROI
69300 CALUIRE ET CUIRE FR

Vos références :

Contrat n° 5411202104

Client n° 1403569804

AXA France IARD, atteste que :

**SARL ARC
SOCOBAT EXPERTISES
17 CHEMIN DU CHARROI
69300 CALUIRE ET CUIRE**

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 5411202104 garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

Activité n°1: Diagnostics réglementaires relevant de l'article L271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation

- 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 Code de la Santé Publique
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.133-6 du Code de la Construction et de l'habitation
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu par l'article L.134-6 du Code de la Construction et de l'habitation
- L'état des risques et pollutions tel que prévu par l'article L.125-5 du Code de l'environnement
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du Code de la construction et de l'habitation
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du Code de la Construction et de l'habitation.

10053620210625

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 26 I-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/4

- Le contrôle des installations d'assainissement non collectif mentionné à l'article L.133-11-1 du Code de la Santé Publique

- L'information sur la présence d'un risque de mэрule

Activité n°2:

- Diagnostics de l'activité 1 hors cadre réglementaire
 - Etat parasitaire
 - Loi Carrez
 - Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
 - Etat des lieux
 - L'évaluation immobilière à valeur vénale et valeur locative
 - Diagnostic réglementaire d'accessibilité handicapés
 - Mesurage Loi Boutin
 - Contrôle périodique amiante
 - Diagnostic amiante avant travaux ou démolition
 - Diagnostic amiante avant relocation
 - Diagnostic amiante avant vente
 - Diagnostic amiante partie privative (DAPP)
 - Dossier technique amiante
 - Contrôle visuel après désamiantage
 - Recherche de plomb avant travaux
 - Diagnostic Déchets
 - Diagnostic pollution de sols
 - Diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures (DRIPP) et contrôle plomb après travaux
 - Assistance administrative et réglementaire consistant à communiquer et à veiller à la mise en application des textes de la loi et des obligations légales qui en découlent pour ses clients
 - Mesure d'empoussièrement en fibres amiantes dans les immeubles bâtis
 - Mesurage des niveaux d'empoussièrement de fibres amiante au poste de travail
 - Mesure du Radon
 - Analyse QAI (qualité de l'air)
 - Infiltrométrie
 - Analyse d'Hydrocarbure Aromatique Polycycliques (HAP) dans les enrobés routiers et / ou les machefers dans le cadre de diagnostics avant travaux ou avant démolition.
- A L'EXCLUSION DE TOUTES PRECONISATIONS DE SOLUTIONS.**
- Il est précisé que :
- l'analyse est réalisée en sous-traitance par un laboratoire COFRAC ou équivalent.

- Diagnostic technique global, **les missions de maîtrise d'œuvre construction restant exclues de la garantie du contrat.**

A L'EXCLUSION DE TOUTES PRESTATION DE CONSEIL, PRECONICATION ET TOUTE MISSION DE BUREAU D'ETUDE

A L'EXCLUSION DE TOUTES ACTIVITES RELEVANT DE L'EXERCICE DE PROFESSION REGLEMENTEE AUTRE TELLE QUE CONSEIL JURIDIQUE ET LA GESTION IMMOBILIERE

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 26 I-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/4

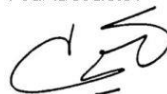
Activité n°3:

Conseils, préconisations en solutions en retrait, recouvrement d'amiante.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du **01/07/2021** au **01/07/2022** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à ECULLY le 25 juin 2021
Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3/4

Nature des garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe "autres garanties" ci-après)	9 000 000 € par année d'assurance
Dont : Dommages corporels	9 000 000 € par année d'assurance
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1 200 000 € par année d'assurance

Autres garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Atteinte accidentelle à l'environnement	Exclue
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	2 500 000 € par année d'assurance
Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance (article 3.2 des conditions générales)	1 200 000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	300 000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre

C.G. : Conditions Générales du contrat.

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

4/4

BUREAU VERITAS
Certification

Certificat

Attribué à

Bruno GUGLIELMI

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
Électricité	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	16/12/2018	15/12/2023
Amiante avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	17/10/2022	10/10/2029
DPE avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	20/11/2022	19/11/2029
Gaz	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	12/11/2022	11/11/2029
Plomb sans mention (CREP)	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	31/10/2022	30/10/2029
Termites metropole	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	26/10/2022	25/10/2029
DPE sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	20/11/2022	19/11/2029
Amiante sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	17/10/2022	16/10/2029

Date :28/10/2022

Numéro de certificat : 14433062

Laurent Croguennec, Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diaq

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX


BUREAU VERITAS


ANNEXE

Quantification des matériaux amiantés :

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
ACCUEIL; Dégagements; Cellule 1; Cellule 2; Cellule 3; Cellule 4; Cellule 5; Cellule 6; Cellule 7; Cellule 8; Cellule 9; Cellule 10; Cellule 11; Cellule 12; Cellule 13; Cellule 14; ACCUEIL ESCALIER	Identifiant: M002 Réf. échantillon: D23071038/M002-P002 Réf. laboratoire: 23KE020909-002 Description: Colle de faïence plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Environ 70ml