

Dossier de diagnostics techniques

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



Référence AMITRAV-E6618558-2501 13 mars 2025

Bien	ERP catégorie 1 à 4
Adresse	Quai Forey 03100 MONTLUCON
Propriétaire	DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES ALLIER 9 Avenue Victor Hugo 03000 MOULINS
Demandeur	DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES ALLIER 9 Avenue Victor Hugo 03000 MOULINS

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

Visité le 27/02/2025 par JULIE EUGENE

Ce rapport original ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.
Il est rappelé l'obligation faite au propriétaire de l'immeuble concerné par la mission de repérage, de conservation et de transmission de ce rapport conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019.



Sommaire

Sommaire	2
Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux	3
A. Informations générales	3
B. Cachet du diagnostiqueur	4
C. Programme de travaux	4
D. Programme de repérage	4
E. Conclusion(s)	6
F. Conditions de réalisation du repérage	9
G. Rapports précédents	10
H. Résultats détaillés du repérage	11
I. Déroulement du repérage	15
J. Éléments d'information	15
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	16
Annexe 2. Croquis	26
Annexe 3. PV d'analyses	30
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	55
Annexe 5. Certificat de qualification	57
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	58

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

Article R.4412-97 du code du travail modifié par le décret n°2017-899 du 9 mai 2017; Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis; Norme NF X 46-020 d'août 2017

A Informations générales

A.1 Désignation du bâtiment

Type de bien	ERP catégorie 1 à 4
Nom	CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES
Adresse	Quai Forey 03100 MONTLUCON
Année de construction	Antérieure à 1997
Propriété de	DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES ALLIER 9 Avenue Victor Hugo 03000 MOULINS

A.2 Désignation du donneur d'ordre

Nom	DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES ALLIER
Adresse	9 Avenue Victor Hugo 03000 MOULINS
Qualité	

A.3 Exécution de la mission

Rapport n°	AMITRAV-E6618558-2501
Repérage réalisé le	27/02/2025
Par	JULIE EUGENE
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par	DEKRA CERTIFICATION Centre d'Affaires La Boursidière Rue de la Boursidière – Porte I - 92350 LE PLESSIS ROBINSON
Numéro de certification de validation	DTI3103
Date d'obtention	24 mai 2021
Date d'émission du rapport	13 mars 2025
Laboratoire d'analyses	DEKRA PRELEVEMENTS & ANALYSES PACA
Numéro d'accréditation du laboratoire	1-6697
Adresse du laboratoire	24 Boulevard de la Bougie 13014 MARSEILLE
Organisme d'assurance professionnelle	SMA BTP – 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15
Numéro de contrat d'assurance et date de validité	H98143W 7352000/2 148140 du 01/01/2025 au 31/12/2025

A.4 Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Non communiqué

B Cachet du diagnostiqueur**Signature et Cachet de l'entreprise**

DEKRA Industrial S.A.S.
SAS au capital de 1 000 000 € - 100 rue de la République
42000 CLERMONT-FERRAND
Service L'Agence de Vente
85000 CLERMONT-FERRAND
Tél. 04 73 28 60 15 - Fax 04 73 28 76 51

Date d'établissement du rapport :

Fait à CLERMONT FERRAND le 13/03/2025
Nom du diagnostiqueur : JULIE EUGENE

C Programme de travaux**C.1 Programme de travaux du donneur d'ordre**

Prélèvements ciblés par le donneur d'ordre

C.2 Programme et périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage**Locaux et parties d'immeubles concernés ou impactés**

Sols, murs, radiateurs

Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter

Prélèvements ciblés par le donneur d'ordre

D Programme de repérage

La mission porte sur le repérage des éléments figurant dans la liste non exhaustive de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, figurant intégralement dans les tableaux A1 de la norme NF X 46-020 - août 2017 reportés ci-après :

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture, terrasse et étanchéité	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment y compris les panneaux type « sous tuile », plaques en matériau bitumeux.
Ardoises	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Bardeaux bitumé (type « Shingle »)	
Éléments de sous-toiture	Pare-vapeur, pare-pluie et autres panneaux structurels, isolants sous toiture, flocage.
Complexe d'étanchéité pour toiture (y compris toiture-terrasse) pouvant être constitué d'une ou plusieurs couches	Bandes bitumeuses notamment renfort de cuvelage, produits d'accrochage et colles, isolants, complexe asphalté.
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Tout élément complémentaire à la toiture y compris les chéneaux, conduits de ventilation, conduits eaux pluviales.
2. Parois verticales extérieures	
Panneaux-sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, joints d'étanchéité, tresses, mastics.
Bardages	Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises composites ou fibres-ciment.
Bardages métalliques à simple ou double peau	Revêtement intérieur, peinture.
Isolants sous bardage	Flocage, carton.
Mur et cloisons « en dur »	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés. Colle de carrelage, étanchéité extérieures des fondations, appui de fenêtre.
3. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur »	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage). Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).






Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison avec la poutraison) Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons, isolant intérieur, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
Gaines et coffres verticaux (vérification des intérieurs et des extérieurs)	Flocage, panneaux, jonction entre panneaux. Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Portes coupe-feu, portes pare-flamme	Vantaux et joints (sur battants et dormants y compris oculus,...).
Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare flamme	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques revêtues d'amiante-ciment, fibres-ciment), colle des carrelages, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives).
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Panneaux collés, vissés Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), cales de ferrailage.
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison), plaques de ripage, entourage de poutres (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives).
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux	Flocages Panneaux, jonction entre panneaux Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Faux plafonds	Panneaux et plaques, jonction entre faux plafond et structure, joints entre panneaux ou plaques Pare-vapeur (celui du complexe isolant placé au-dessus du panneau de faux plafond) Isolant de faux plafond (celui déroulé ou posé dans le plenum au-dessus du panneau de faux plafond) Cantonnements (ceux constitués dans le plenum en jonction entre les cloisons ou mur et le plancher haut supérieur).
Suspentes et contrevents	Flocage, protections en plâtre, peintures intumescentes.
5. Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sol y compris revêtements de sols sportifs	Dalles plastiques, dalles moquettes avec entre-couche noire, lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche, nez de marche, colles.
Planchers	Étanchéité de cuvelages, coffrage perdu, chape maigre (base ciment), ragréage, rebouchage autour de conduits (principalement IGH et ERP).
6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides) Conduits de vapeur, fumée, échappement	Calorifugeage, rubans adhésifs, enveloppe de calorifuge, conduit, joints entre éléments Mastics, tresses, manchons.
Câbles électriques	Câbles électriques (isolant souvent de couleur orange) d'alimentation de secours.
Clapets/ volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage, ossature., étanchéité coupe-feu en traversée cloison ou plancher.
Vide-ordures	Conduit, joint d'étanchéité des trappes.
7. Ascenseurs et monte-charges	

Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage	Portes et cloisons palières.
Machinerie	Frein.
Trémie, machinerie	Calfeutrement entre mur/plancher (Joint, Bourre), trappe.
8. Equipements divers et accessoires	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissus, revêtements de câbles métalliques.
9. Installations industrielles	
Equipements et éléments spécifiques à vérifier en fonction du process industriel (fours, étuves, tuyauteries, racks)	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes, tissus.
10. Voies et Réseaux divers	
Conduits	Fibres-ciment.
Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche.

E Conclusion(s)












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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Photo	Estimation quantité
Étage 2 > Accueil 2/15	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Accueil 2/15	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Bureau 2/19	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Bureau 2/19	Sol	Dalles de sol bleues	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Bureau 2/21	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Bureau 2/21	Sol	Dalles de sol bleues sous revêtement pvc et ragréage	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Bureau 2/23	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		

Étage 2 > Bureau 2/23	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Bureau 2/24	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Bureau 2/25	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Bureau 2/26	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Bureau 2/28	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Bureau 2/28	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Bureau 2/28	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Bureau 2/29	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Bureau 2/30	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Bureau 2/30	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Bureau 2/30	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Bureau 2/31	Sol	Colles bitumineuses sous revêtement pvc	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Circulation 2/16	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Circulation 2/16	Sol	Dalles de sol sous ragréage et revêtement pvc	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Circulation 2/22	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		

Étage 2 > Circulation 2/22	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Circulation 2/22	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Circulation 2/22	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Couloir 2/15*	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Couloir 2/15*	Sol	Dalles de sol	Résultat d'analyse		
RDC > Local 0/20 (Archives)	Sol dalles noires	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > Local 0/20 (Archives)	Sol dalles noires	Dalles de sol noires	Résultat d'analyse		
RDC > Local 0/20 (Archives)	Sol dalles blanches	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > Local 0/20 (Archives)	Sol dalles blanches	Dalles de sol blanches	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Local 2/14 bureau partage	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Local 2/14 bureau partage	Sol	Dalles de sol bleues sous revêtement pvc	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Local 2/32	Sol	Colles bitumineuses sous revêtement pvc	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Local 2/32	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Local 2/8 Archives	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Local 2/8 Archives	Sol	Dalles de sol bleues	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Local 2/8 Archives	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		

Étage 2 > Local ouvert 2/31*	Sol	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
Étage 2 > Local ouvert 2/31*	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse		
RDC > Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	Sol 0/32	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	Sol 0/32	Dalles de sol bleues	Résultat d'analyse		
RDC > Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	Sol 0/23	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	Sol 0/23	Dalles de sol	Résultat d'analyse		
RDC > Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	Sol 0/9	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		
RDC > Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	Sol 0/9	Dalles de sol bleues	Résultat d'analyse		
RDC > Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	Sol 0/9	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse		

Liste des locaux non visités et justification

Aucun

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

F Conditions de réalisation du repérage

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon l'annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Le donneur d'ordre est tenu :

- de fournir la liste des immeubles ou parties d'immeuble bâtis concernés ainsi que, pour chaque immeuble, la date de délivrance du permis de construire et les années de construction, modification réhabilitation, si elles sont connues
- de fournir le programme détaillé des travaux
- de fournir les plans à jour du ou des immeubles bâtis ou, à défaut, des croquis
- de fournir les moyens d'accès nécessaires à mettre en oeuvre pour accéder à certains matériaux (escabeau, échelle, échafaudage, plate-forme élévatrice de personnes...) et d'en définir les conditions d'utilisation.

- de procéder aux démontages nécessitant des outillages et/ou aux investigations approfondies destructives demandées par l'opérateur de repérage
- de désigner un accompagnateur ayant connaissance des lieux et des procédures spécifiques s'y attachant
- d'informer les occupants et les exploitants de la mission de repérage devant être réalisée et de les évacuer le cas échéant

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Procédures de quantification de matériaux contenant de l'amiante :

Le mesurage permettant la quantification des matériaux et produits contenant de l'amiante, issu de l'obligation réglementaire de l'arrêté du 16 juillet 2019, n'est réalisé que sur les parties visibles et accessibles lors du repérage. Il est estimatif et ne préjuge pas des parties masquées dans les éléments structurels du bâtiment. La quantification sera indiquée en surface, en mètre linéaire ou en unité.

Date du repérage : 26/02/2025

Liste des écarts, adjonctions ou suppressions d'information de la norme :

Dans un souci de ne pas alourdir le rapport et d'en faciliter sa compréhension et sa lecture, l'accréditation COFRAC du laboratoire ayant réalisé l'analyse de nos prélèvements et son annexe technique ne sont pas annexés au présent rapport. Ces documents sont consultables et transmis sur demande auprès de votre interlocuteur en agence.

Informations sur les prélèvements :

A - Motifs qui ont pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexe 1 de la norme NFX 46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés :

Néant

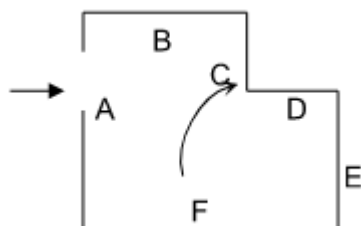
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

C - Informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle...) :

Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



G Rapports précédents

Aucun

H Résultats détaillés du repérage

Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
Extérieur		Oui	
Local 0/20 (Archives)	RDC	Oui	
Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	RDC	Oui	
Extérieur		Oui	
Sous escalier 0/3	RDC	Oui	
Local 2/8 Archives	Étage 2	Oui	
Local 2/14 bureau partage	Étage 2	Oui	
Circulation 2/16	Étage 2	Oui	
Accueil 2/15	Étage 2	Oui	
Bureau 2/18	Étage 2	Oui	
Bureau 2/19	Étage 2	Oui	
Bureau 2/21	Étage 2	Oui	
Circulation 2/22	Étage 2	Oui	
Bureau 2/23	Étage 2	Oui	
Bureau 2/24	Étage 2	Oui	
Bureau 2/25	Étage 2	Oui	
Bureau 2/26	Étage 2	Oui	
Bureau 2/27	Étage 2	Oui	
Bureau 2/28	Étage 2	Oui	
Bureau 2/29	Étage 2	Oui	
Bureau 2/30	Étage 2	Oui	
Bureau 2/31	Étage 2	Oui	
Local ouvert 2/31*	Étage 2	Oui	
Local 2/32	Étage 2	Oui	
Couloir 2/15*	Étage 2	Oui	
Extérieur		Oui	

La liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, sur décision de l'opérateur

Aucun

La liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, après analyse

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Réf. Prél.	Estimation quantité
Étage 2 > Accueil 2/15	Sol	Colles bitumineuses	(ZPSO) P012	
	Sol	Dalles de sol	(ZPSO) P012	

Étage 2 > Bureau 2/19	Sol	Colles bitumineuses	(ZPSO) P012	
	Sol	Dalles de sol bleues	(ZPSO) P012	
Étage 2 > Bureau 2/21	Sol	Colles bitumineuses	(ZPSO) P012	
	Sol	Dalles de sol bleues sous revêtement pvc et ragréage	(ZPSO) P012	
Étage 2 > Bureau 2/23	Sol	Colles bitumineuses	(ZPSO) P012	
	Sol	Dalles de sol	(ZPSO) P012	
Étage 2 > Bureau 2/24	Sol	Colles bitumineuses	(ZPSO) P017	
Étage 2 > Bureau 2/25	Sol	Colles bitumineuses	(ZPSO) P017	
Étage 2 > Bureau 2/26	Sol	Colles bitumineuses	(ZPSO) P017	
Étage 2 > Bureau 2/28	Sol	Colles bitumineuses	P019	
	Sol	Dalles de sol	P019	
	Sol	Ragréages	P019	
Étage 2 > Bureau 2/29	Sol	Colles bitumineuses	(ZPSO) P017	
Étage 2 > Bureau 2/30	Sol	Colles bitumineuses	P018	
	Sol	Dalles de sol	P018	
	Sol	Ragréages	P018	
Étage 2 > Bureau 2/31	Sol	Colles bitumineuses sous revêtement pvc	P017	
Étage 2 > Circulation 2/16	Sol	Colles bitumineuses	P014	
	Sol	Dalles de sol sous ragréage et revêtement pvc	P014	
Étage 2 > Circulation 2/22	Sol	Colles bitumineuses	(ZPSO) P016	
	Sol	Ragréages	(ZPSO) P016	
Étage 2 > Circulation 2/22	Sol	Colles bitumineuses	P020	
	Sol	Ragréages	P020	
Étage 2 > Couloir 2/15*	Sol	Colles bitumineuses	(ZPSO) P012	
	Sol	Dalles de sol	(ZPSO) P012	
RDC > Local 0/20 (Archives)	Sol dalles noires	Colles bitumineuses	P001	
	Sol dalles noires	Dalles de sol noires	P001	
	Sol dalles blanches	Colles bitumineuses	P002	

RDC > Local 0/20 (Archives)				
	Sol dalles blanches	Dalles de sol blanches	P002	
Étage 2 > Local 2/14 bureau partage	Sol	Colles bitumineuses	(ZPSO) P012	
	Sol	Dalles de sol bleues sous revêtement pvc	(ZPSO) P012	
Étage 2 > Local 2/32	Sol	Colles bitumineuses sous revêtement pvc	P016	
	Sol	Ragréages	P016	
Étage 2 > Local 2/8 Archives	Sol	Colles bitumineuses	P012	
	Sol	Dalles de sol bleues	P012	
	Sol	Ragréages	P012	
Étage 2 > Local ouvert 2/31*	Sol	Colles bitumineuses	(ZPSO) P016	
	Sol	Ragréages	(ZPSO) P016	
RDC > Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	Sol 0/32	Colles bitumineuses	P021	
	Sol 0/32	Dalles de sol bleues	P021	
RDC > Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	Sol 0/23	Colles bitumineuses	(ZPSO) P021	
	Sol 0/23	Dalles de sol	(ZPSO) P021	
RDC > Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	Sol 0/9	Colles bitumineuses	P023	
	Sol 0/9	Dalles de sol bleues	P023	
RDC > Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	Sol 0/9	Colles bitumineuses	P024	

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

La liste des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Réf. Prél.
Étage 2 > Bureau 2/18	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P015
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P015
Étage 2 > Bureau 2/24	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
Étage 2 > Bureau 2/25	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
Étage 2 > Bureau 2/26	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017

Étage 2 > Bureau 2/29	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
Étage 2 > Bureau 2/31	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P017
Étage 2 > Circulation 2/16	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P013
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse	P013
Étage 2 > Couloir 2/15*	Sol	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
	Sol	Ragréages	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
RDC > Local 0/20 (Archives)	Mur façade	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P005
RDC > Local 0/20 (Archives)	Tuyauterie	Tresses fiilasse	Résultat d'analyse	P003
RDC > Local 0/20 (Archives)	Radiateurs	Tresses fiilasse	Résultat d'analyse	P004
RDC > Local 0/20 (Archives)	Mur allèges	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P006
	Mur allèges	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P006
RDC > Local 0/20 (Archives)	Mur refend	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P007
RDC > Local 0/20 (Archives)	Cloisons	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P008
	Cloisons	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P008
RDC > Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	Sol 0/31	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P022
	Sol 0/31	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse	P022
RDC > Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	Sol 0/23	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022
	Sol 0/23	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022
RDC > Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	Sol 0/21	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022
	Sol 0/21	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022
RDC > Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	Sol 0/9	Ragréages	Résultat d'analyse	P024
RDC > Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 +	Sol 0/23	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P025

0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34	Sol 0/23	Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Résultat d'analyse	P025
RDC > Sous escalier 0/3	Mur parpaings	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	Résultat d'analyse	P009
RDC > Sous escalier 0/3	Béton banché	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	Résultat d'analyse	P010
RDC > Sous escalier 0/3	Tuyauterie	Tresses filasse	Résultat d'analyse	P011

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

Liste des matériaux ou produits qui par nature ne contiennent pas d'amiante

Aucun

I Déroulement du repérage

Éléments complémentaires au repérage

Présence de mobilier ou d'activité pendant le repérage ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Les plans du bâtiment ont-ils été fournis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Le programme précis des travaux a-t-il été transmis ?	<input type="checkbox"/>
D'autres documents ont-ils été remis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Anciens plans avec localisation supposée des sols amiantés	
Moyens mis à disposition Accompagnateur	
Commentaire Prélèvements ciblés par le donneur d'ordre.	

J Éléments d'information

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.

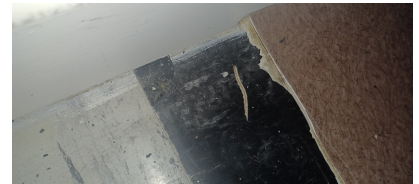
Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

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 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

ANNEXE 1 Fiches d'identification et de cotation

Prélèvement P001
Pièce RDC - Local 0/20 (Archives)
Localisation Sol dalles noires
Matériaux Colles bitumineuses, Dalles de sol noires
Date 27 février 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P002
Pièce RDC - Local 0/20 (Archives)
Localisation Sol dalles blanches
Matériaux Colles bitumineuses, Dalles de sol blanches
Date 27 février 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P003
Pièce RDC - Local 0/20 (Archives)
Localisation Tuyauterie
Matériaux Tresses fiilasse
Date 27 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P004
Pièce RDC - Local 0/20 (Archives)
Localisation Radiateurs
Matériaux Tresses fiilasse
Date 27 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P005
Pièce RDC - Local 0/20 (Archives)
Localisation Mur façade
Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
Date 27 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



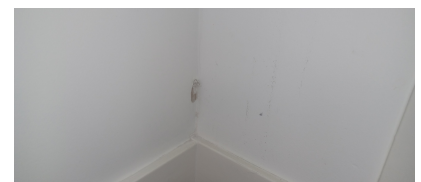
Prélèvement P006
Pièce RDC - Local 0/20 (Archives)
Localisation Mur allèges
Matériaux Bandes calicot, Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
Date 27 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P007
Pièce RDC - Local 0/20 (Archives)
Localisation Mur refend
Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
Date 27 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P008
Pièce RDC - Local 0/20 (Archives)
Localisation Cloisons
Matériaux Bandes calicot, Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
Date 27 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P009
Pièce RDC - Sous escalier 0/3
Localisation Mur parpaings
Matériaux Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
Date 27 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P010
Pièce RDC - Sous escalier 0/3
Localisation Béton banché
Matériaux Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
Date 27 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P011
Pièce RDC - Sous escalier 0/3
Localisation Tuyauterie
Matériaux Tresses fiilasse
Date 27 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P021
Pièce RDC - Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34
Localisation Sol 0/32
Matériaux Colles bitumineuses, Dalles de sol bleues
Date 27 février 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P022
Pièce RDC - Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34
Localisation Sol 0/31
Matériaux Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
Date 27 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P023
Pièce RDC - Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34
Localisation Sol 0/9
Matériaux Colles bitumineuses, Dalles de sol bleues
Date 27 février 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P024
Pièce RDC - Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34
Localisation Sol 0/9
Matériaux Colles bitumineuses, Ragréages
Date 27 février 2025
Résultat Présence d'amiante (matériau concerné : Colles bitumineuses)
Commentaire



Prélèvement P025
Pièce RDC - Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34
Localisation Sol 0/23
Matériaux Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
Date 27 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P012
Pièce Étage 2 - Local 2/8 Archives
Localisation Sol
Matériaux Colles bitumineuses, Dalles de sol bleues, Ragréages
Date 27 février 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P013
Pièce Étage 2 - Circulation 2/16
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages
Date 27 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P014
Pièce Étage 2 - Circulation 2/16
Localisation Sol
Matériaux Colles bitumineuses, Dalles de sol sous ragréage et revêtement pvc
Date 27 février 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P015
Pièce Étage 2 - Bureau 2/18
Localisation Sol
Matériaux Colles non bitumineuses, Ragréages
Date 27 février 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P016
Pièce Étage 2 - Local 2/32
Localisation Sol
Matériaux Colles bitumineuses sous revêtement pvc, Ragréages
Date 27 février 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P017
Pièce Étage 2 - Bureau 2/31
Localisation Sol
Matériaux Colles bitumineuses sous revêtement pvc, Ragréages
Date 27 février 2025
Résultat Présence d'amiante (matériau concerné : Colles bitumineuses sous revêtement pvc)
Commentaire



Prélèvement P018
Pièce Étage 2 - Bureau 2/30
Localisation Sol
Matériaux Colles bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages
Date 27 février 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P019
Pièce Étage 2 - Bureau 2/28
Localisation Sol
Matériaux Colles bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages
Date 27 février 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P020
Pièce Étage 2 - Circulation 2/22
Localisation Sol
Matériaux Colles bitumineuses, Ragréages
Date 27 février 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



ZPSO P021
Pièce RDC - Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34
Localisation Sol 0/23
Matériaux
Date 13 mars 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P022
Pièce RDC - Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34
Localisation Sol 0/23
Matériaux Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples, Colles non bitumineuses
Date 13 mars 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P022
Pièce RDC - Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34
Localisation Sol 0/21
Matériaux
Date 13 mars 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012
Pièce Étage 2 - Local 2/14 bureau partage
Localisation Sol
Matériaux
Date 13 mars 2025
Résultat Présence d'amiante



ZPSO P012

Pièce Étage 2 - Accueil 2/15
Localisation Sol
Matériaux Dalles de sol, Colles bitumineuses
Date 13 mars 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P012

Pièce Étage 2 - Bureau 2/19
Localisation Sol
Matériaux
Date 13 mars 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P012

Pièce Étage 2 - Bureau 2/21
Localisation Sol
Matériaux
Date 13 mars 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P016

Pièce Étage 2 - Circulation 2/22
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Colles bitumineuses
Date 13 mars 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P012

Pièce Étage 2 - Bureau 2/23
Localisation Sol
Matériaux
Date 13 mars 2025
Résultat Présence d'amiante



ZPSO P017

Pièce Étage 2 - Bureau 2/24
Localisation Sol
Matériaux
Date 13 mars 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P017

Pièce Étage 2 - Bureau 2/25
Localisation Sol
Matériaux
Date 13 mars 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P017

Pièce Étage 2 - Bureau 2/26
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Colles bitumineuses
Date 13 mars 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P017

Pièce Étage 2 - Bureau 2/29
Localisation Sol
Matériaux
Date 13 mars 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P016

Pièce Étage 2 - Local ouvert 2/31*
Localisation Sol
Matériaux Ragréages, Colles bitumineuses
Date 13 mars 2025
Résultat Présence d'amiante



ZPSO P012

Pièce Étage 2 - Couloir 2/15*

Localisation Sol

Matériaux Dalles de sol, Colles bitumineuses

Date 13 mars 2025

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P015

Pièce Étage 2 - Couloir 2/15*

Localisation Sol

Matériaux Ragréages, Colles non bitumineuses

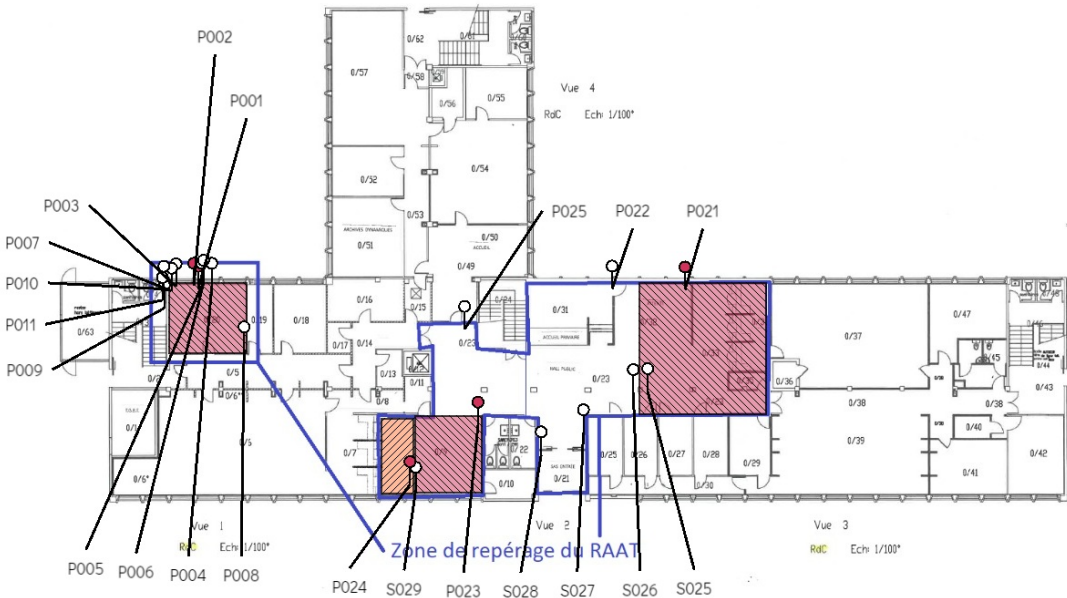
Date 13 mars 2025

Résultat Absence d'amiante

ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel		1/3
RDC		
Référence	AMITRAV-E6618558-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / JULIE EUGENE	
Adresse	Quai Forey 03100 MONTLUCON	

Légende
Colles bitumineuses Colles bitumineuses, Dalles de sol



1/3 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - RDC

Prélèvements

P001 Local 0/20 (Archives) Sol dalles noires Colles bitumineuses, Dalles de sol	P002 Local 0/20 (Archives) Sol dalles blanches Colles bitumineuses, Dalles de sol	P003 Local 0/20 (Archives) Tuyauterie Tresses
P004 Local 0/20 (Archives) Radiateurs Tresses	P005 Local 0/20 (Archives) Mur façade Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	P006 Local 0/20 (Archives) Mur allèges Bandes calicot, Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
P007 Local 0/20 (Archives) Mur refend Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	P008 Local 0/20 (Archives) Cloisons Bandes calicot, Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	P009 Sous escalier 0/3 Mur parpaings Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)
P010 Sous escalier 0/3 Béton banché Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)	P011 Sous escalier 0/3 Tuyauterie Tresses	P021 Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/32 Colles bitumineuses, Dalles de sol
P022 Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/31 Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	P023 Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/9 Colles bitumineuses, Dalles de sol	P024 Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/9 Colles bitumineuses



**P025 Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31
+ 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/23**
Colles non bitumineuses, Sous-couches
(carton, feutre...) des revêtements
souples

Sondages

S025 Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/23	S026 Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/23	S027 Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/23
S028 Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/21	S029 Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/9	

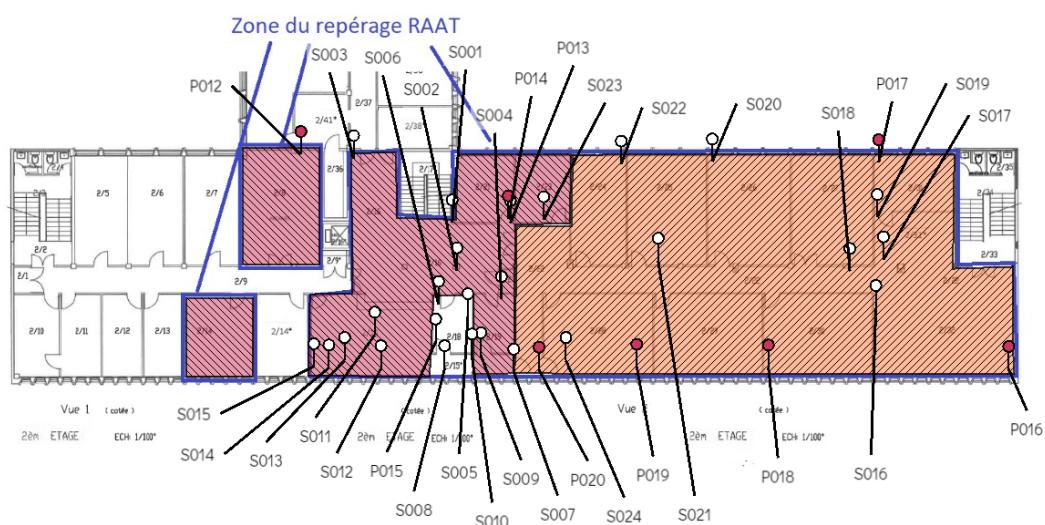
Planche de repérage usuel**2/3****Étage 2**

Référence AMITRAV-E6618558-2501 Version 1

Origine Dekra diagnostic / JULIE EUGENE

Adresse Quai Forey 03100 MONTLUCON

Légende

 Colles bitumineuses
  Colles bitumineuses, Dalles de sol
  Colles bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages
**2/3 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - Étage 2****Prélèvements**

P012 Local 2/8 Archives Sol Colles bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages	P013 Circulation 2/16 Sol Colles non bitumineuses, Ragréages	P014 Circulation 2/16 Sol Colles bitumineuses, Dalles de sol
P015 Bureau 2/18 Sol Colles non bitumineuses, Ragréages	P016 Local 2/32 Sol Colles bitumineuses, Ragréages	P017 Bureau 2/31 Sol Colles bitumineuses
P018 Bureau 2/30 Sol Colles bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages	P019 Bureau 2/28 Sol Colles bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages	P020 Circulation 2/22 Sol Colles bitumineuses, Ragréages

Sondages

S001 Circulation 2/16 Sol	S002 Circulation 2/16 Sol	S003 Circulation 2/16 Sol
S004 Bureau 2/19 Sol	S005 Bureau 2/18 Sol	S006 Bureau 2/18 Sol
S007 Couloir 2/15* Sol	S008 Couloir 2/15* Sol	S009 Couloir 2/15* Sol
S010 Couloir 2/15* Sol	S011 Accueil 2/15 Sol	S012 Accueil 2/15 Sol
S013 Accueil 2/15 Sol	S014 Accueil 2/15 Sol	S015 Accueil 2/15 Sol
S016 Local 2/32 Sol	S017 Local ouvert 2/31* Sol	S018 Circulation 2/22 Sol
S019 Local ouvert 2/31* Sol	S020 Bureau 2/26 Sol	S021 Bureau 2/25 Sol
S022 Bureau 2/24 Sol	S023 Bureau 2/23 Sol	S024 Bureau 2/28 Sol

Planche de repérage usuel		3/3
Localisation		
Référence	AMITRAV-E6618558-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / JULIE EUGENE	
Adresse	Quai Forey 03100 MONTLUCON	

Localisation de la présence de dalles de sol sous les cloisons

Légende :

- Dalles de sol sous cloisons (plinthes pvc)
- Présence de dalles de sol indéterminée (non visible le jour du repérage) (plinthes bois blanc)

Zone du repérage RAAT



Pas de dalles de sol visibles sous les cloisons d'origine (plinthes en bois)

ANNEXE 3 PV d'analyses

pv.pdf 1/25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montlucon



DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858831

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : JULIE EUGENE Transporté par : TNT
Réceptionné par : MANON PENICAUD Le : 05/03/25
Référence de l'échantillon : P001 Date de prélèvement : 27/02/25
Description de l'échantillon : DALLES DE SOL NOIRES,
COLLES BITUMEUSEES
Localisation : RDC, LOCAL 0/20 (ARCHIVES), SOL DALLES NOIRE
Remarques : Analyses MOLP sur la CBN effectuées par Fanny PARIS

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019- Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 05/03/25

Par : DPA / Fanny PARIS

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	traces de peinture dalle de sol colle	cassante dure bitumienuse	blanche noire noire	MOLP	2	Chrysotile -
Couches indissociables :		1&2&3				

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

La couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibres d'amiante optiquement observable. Pour être observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2µm.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques et optiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_5

Validé le 10/03/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUma Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 1 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montlucon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858832

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : JULIE EUGENE Transporté par : TNT
Réceptionné par : MANON PENICAUD Le : 05/03/25
Référence de l'échantillon : P002 Date de prélèvement : 27/02/25
Description de l'échantillon : DALLES DE SOL
BLANCHES, COLLES
BITUMINEUSES
Localisation : RDC, LOCAL 0/20 (ARCHIVES), SOL DALLES BLANCHES
Remarques : Analyses MOLP sur la CBN effectuées par Fanny PARIS

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019- Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 05/03/25

Par : DPA / Fanny PARIS

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	dalle de sol colle	dure bitumineuse	blanche noire	MOLP	2	Chrysotile -
Couches indissociables :		1&2				

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

La couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibres d'amiante optiquement observable. Pour être observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2µm.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques et optiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_5

Validé le 10/03/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 2 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montluçon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS



Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858833

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIE EUGENE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	05/03/25
Référence de l'échantillon :	P003	Date de prélèvement :	27/02/25
Description de l'échantillon :	TRESSES		
Localisation :	RDC, LOCAL 0/20 (ARCHIVES), TUYAUTERIE		

Remarques : Préanalyses MOLP effectuées par Fanny PARIS : FA non détectée (correspondant à une teneur inférieure à la LD 0.1% massique-intervalle de confiance à 95%)

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 07/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	tresse avec poussières	fibreuse	beige	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 10/03/25

Par DPA/Léo DEMOULIN

BUMa Marseille



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montlucon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1858834

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIE EUGENE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	05/03/25
Référence de l'échantillon :	P004	Date de prélèvement :	27/02/25
Description de l'échantillon :	TRESSES		
Localisation :	RDC, LOCAL 0/20 (ARCHIVES), RADIATEURS		

Remarques : Préanalyses MOLP effectuées par Fanny PARIS : FA non détectée (correspondant à une teneur inférieure à la LD 0.1% massique-intervalle de confiance à 95%)

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 07/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	trousse avec poussières	fibreuse	beige	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 10/03/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montluçon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1858835

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : JULIE EUGENE Transporté par : TNT
Réceptionné par : MANON PENICAUD Le : 05/03/25
Référence de l'échantillon : P005 Date de prélèvement : 27/02/25
Description de l'échantillon : ENDUITS A BASE DE
PLATRE (PROJETES,
LISSÉS OU TALOCHES)
Localisation : RDC, LOCAL 0/20 (ARCHIVES), MUR FACADE
Remarques : Empoussièrement de l'échantillon ne permettant pas de statuer sur un résultat lors de l'analyse au MOLP

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 07/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	peinture carton enduit	cassante fibreuse plâtreux en vrac	blanche marron blanc	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2&3					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 10/03/25

Par DPA/Léo DEMOULIN

BU Ma Marseille



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montluçon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1858836

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIE EUGENE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	05/03/25
Référence de l'échantillon :	P006	Date de prélèvement :	27/02/25
Description de l'échantillon :	BANDES CALICOT, ENDUITS A BASE DE PLATRE (PROJETES, LISSES OU TALOCHES)		
Localisation :	RDC, LOCAL 0/20 (ARCHIVES), MUR ALLEGES		

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 07/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	traces de peinture	cassante	blanche	MET	1	2	Non détecté -
Couche 2	enduit	plâtreux en vrac	beige				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_8

Validé le 10/03/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montluçon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1858839

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIE EUGENE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	05/03/25
Référence de l'échantillon :	P007	Date de prélèvement :	27/02/25
Description de l'échantillon :	ENDUITS A BASE DE PLATRE (PROJETES, LISSES OU TALOCHES)		
Localisation :	RDC, LOCAL 0/20 (ARCHIVES), MUR REFEND		

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, quantité d'échantillon insuffisante pour archivage et contre analyse éventuelle.

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 07/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	traces de peinture enduit	cassante plâtreux en vrac	blanche beige	MET	1	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_8

Validé le 10/03/25

Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montluçon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858840

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : JULIE EUGENE Transporté par : TNT
Réceptionné par : MANON PENICAUD Le : 05/03/25
Référence de l'échantillon : P008 Date de prélèvement : 27/02/25
Description de l'échantillon : BANDES CALICOT,
ENDUITS A BASE DE
PLATRE (PROJETES,
LISSES OU TALOCHES)
Localisation : RDC, LOCAL 0/20 (ARCHIVES), CLOISONS
Remarques : Empoussièrement de l'échantillon ne permettant pas de statuer sur un résultat lors de l'analyse au MOLP

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne
LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à
transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 07/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	peinture carton plâtre	cassante fibreuse pulvérulent	blanche marron blanc	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2&3					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches
Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 10/03/25

Par DPA/Léo DEMOULIN

BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 8 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montlucon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS



Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858841

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIE EUGENE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	05/03/25
Référence de l'échantillon :	P009	Date de prélèvement :	27/02/25
Description de l'échantillon :	ENDUITS A BASE DE CIMENT, LISSES OU TALOCHES (RAGREAGE, DEBULLAGE, LISSAGE)		
Localisation :	RDC, SOUS ESCALIER 0/3, MUR PARPAINGS		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 07/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	peinture enduit enduit	cassante plâtreux en vrac dur en vrac	blanche blanc gris	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2&3					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 10/03/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 9 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montluçon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858842

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIE EUGENE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	05/03/25
Référence de l'échantillon :	P010	Date de prélèvement :	27/02/25
Description de l'échantillon :	ENDUITS A BASE DE CIMENT, LISSES OU TALOCHES (RAGREAGE, DEBULLAGE, LISSAGE)		
Localisation :	RDC, SOUS ESCALIER 0/3, BETON BANCHE		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 07/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues
Couche I	enduit	dur	gris	MET	1	2
						Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 10/03/25

Par DPA/Léo DEMOULIN

BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 10 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montluçon



DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858843

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : JULIE EUGENE Transporté par : TNT
Réceptionné par : MANON PENICAUD Le : 05/03/25
Référence de l'échantillon : P011 Date de prélèvement : 27/02/25
Description de l'échantillon : TRESSSES
Localisation : RDC, SOUS ESCALIER 0/3, TUYAUTERIE

Remarques : Préanalyses MOLP effectuées par Fanny PARIS : FA non détectée (correspondant à une teneur inférieure à la LD 0.1% massique-intervalle de confiance à 95%)

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 07/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	tresse avec poussières	fibreuse	beige	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 10/03/25

Par DPA/Léo DEMOULIN

BUMa Marseille



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montlucon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS



Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858844

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : JULIE EUGENE Transporté par : TNT
Réceptionné par : MANON PENICAUD Le : 05/03/25
Référence de l'échantillon : P012 Date de prélèvement : 27/02/25
Description de l'échantillon : DALLES DE SOL BLEUES,
COLLES BITUMINEUSES
Localisation : ETAGE 2, LOCAL 2/8 ARCHIVES, SOL
Remarques : Analyses MOLP sur la CBN effectuées par Fanny PARIS

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne
LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à
transmission analytique (META).

Arrêté du 1er octobre 2019– Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un
liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par
traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 06/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	dalle de sol	dure	verte	MET	1	2	Chrysotile
Couche 2	colle	bitumineuse	noire	MOLP	2	-	Chrysotile -
Couche 3	ragréage	dur	gris				
Couches indissociables :		2&3					

La couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibres d'amiante optiquement observable. Pour être observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2µm.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques et optiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires.
remarque_4(Couche 2)

Validé le 10/03/25

Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 12 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montlucon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858845

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : JULIE EUGENE Transporté par : TNT
Réceptionné par : MANON PENICAUD Le : 05/03/25
Référence de l'échantillon : P013 Date de prélèvement : 27/02/25
Description de l'échantillon : RAGREAGES, COLLES NON
BITUMINEUSES
Localisation : ETAGE 2, CIRCULATION 2/16, SOL

Remarques : Préanalyses MOLP effectuées par Fanny PARIS : FA non détectée (correspondant à une teneur inférieure à la LD 0.1 %
massique-intervalle de confiance à 95%)

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne
LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à
transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 07/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2	colle ragréage	souple dur et fibreux	jaune gris	MET	1	2	Non détecté
Couche(s) non analysée(s) :		r					

Motif d'indissociabilité : 1&2

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 10/03/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 13 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montluçon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858846

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : JULIE EUGENE Transporté par : TNT
Réceptionné par : MANON PENICAUD Le : 05/03/25
Référence de l'échantillon : P014 Date de prélèvement : 27/02/25
Description de l'échantillon : DALLES DE SOL SOUS
RAGREAGE ET
REVETEMENT PVC,
COLLES BITUMINEUSES
Localisation : ETAGE 2, CIRCULATION 2/16, SOL
Remarques : Analyses MOLP sur la CBN effectuées par Fanny PARIS

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019- Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 06/03/25

Par : DPA / Fanny PARIS

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	dalle de sol colle matériau	dur bitumineuse dur	grise noire noir	MOLP	2	Chrysotile -
Couches indissociables :		1&2&3				

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

La couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibres d'amiante optiquement observable. Pour être observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2µm.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques et optiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_5

Validé le 10/03/25

Par DPA/Léo DEMOULIN

BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 14 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montlucon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS



Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858847

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIE EUGENE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	05/03/25
Référence de l'échantillon :	P015	Date de prélèvement :	27/02/25
Description de l'échantillon :	RAGREAGES, COLLES NON BITUMINEUSES		
Localisation :	ETAGE 2, BUREAU 2/18, SOL		

Remarques : Préanalyses MOLP effectuées par Fanny PARIS : FA non détectée (correspondant à une teneur inférieure à la LD 0.1 %
massique-intervalle de confiance à 95%)

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne
LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à
transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 07/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	colle ragréage traces de re	souple dur et fibreux souple	jaune gris beige	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2&3					

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 10/03/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 15 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montlucon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS



Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858848

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : JULIE EUGENE Transporté par : TNT
Réceptionné par : MANON PENICAUD Le : 05/03/25
Référence de l'échantillon : P016 Date de prélèvement : 27/02/25
Description de l'échantillon : RAGREAGES, COLLES NON
BITUMINEUSES SOUS
REVETEMENT PVC
Localisation : ETAGE 2, LOCAL 2/32, SOL
Remarques : Analyses MOLP sur la CBN effectuées par Fanny PARIS

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019- Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 06/03/25

Par : DPA / Fanny PARIS

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3 Couche 4 Couche 5	revêtement colle règlementaire matériau traces de colle	souple souple dur et fibreux dur bitumineuse en vrac	beige jaune gris noir noire	MOLP	2	Chrysotile -
Couches indissociables :		1&2&3&4&5				

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

La couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibres d'amiante optiquement observable. Pour être observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2µm.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques et optiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_5

Validé le 10/03/25

Par DPA/Léo DEMOULIN

BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 16 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montlucon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858849

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : JULIE EUGENE Transporté par : TNT
Réceptionné par : MANON PENICAUD Le : 05/03/25
Référence de l'échantillon : P017 Date de prélèvement : 27/02/25
Description de l'échantillon : RAGREAGES, COLLES NON
BITUMINEUSES SOUS
RETEMENT PVC
Localisation : ETAGE 2, BUREAU 2/31, SOL
Remarques : Analyses MOLP sur la CBN effectuées par Fanny PARIS

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne
LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à
transmission analytique (META).

Arrêté du 1er octobre 2019– Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un
liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par
traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 06/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	revêtement	souple	beige	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	colle	souple	jaune				
Couche 3	ragréage	dur et fibreux	gris				
Couche 4	colle	bitumeuse	noire	MOLP	2	-	Chrysotile -
Couches indissociables :		1&2&3					

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.
La couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibres d'amiante optiquement observable. Pour être observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2µm.
Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).
- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques et optiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires.
remarque_7(Couche 4)

Validé le 10/03/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 17 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montluçon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858850

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIE EUGENE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	05/03/25
Référence de l'échantillon :	P018	Date de prélèvement :	27/02/25
Description de l'échantillon :	DALLES DE SOL, COLLES BITUMINEUSES		
Localisation :	ETAGE 2, BUREAU 2/30, SOL		
<u>Remarques :</u> Analyses MOLP sur la CBN effectuées par Fanny PARIS			

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019- Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 06/03/25

Par : DPA / Fanny PARIS

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3 Couche 4 Couche 5	traces de revêtement colle ragréage dalle de sol colle	fibreuse souple dur et fibreuse dure bitumineuse	beige jaune gris grise noire	MOLP	2	Chrysotile -
Couches indissociables :		1&2&3&4&5				

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

La couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibres d'amiante optiquement observable. Pour être observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2µm.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques et optiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_5

Validé le 10/03/25

Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 18 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montlucon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS



Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858851

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIE EUGENE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	05/03/25
Référence de l'échantillon :	P019	Date de prélèvement :	27/02/25
Description de l'échantillon :	DALLES DE SOL, COLLES BITUMINEUSES		
Localisation :	ETAGE 2, BUREAU 2/38, SOL		
Remarques :	Analyses MOLP sur la CBN effectuées par Fanny PARIS		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019- Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 06/03/25

Par : DPA / Fanny PARIS

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	ragréage	dur	gris	MOLP	2	Chrysotile -
Couche 2	dalle de sol	dure	grise			
Couche 3	colle	bitumineuse	noire			
Couches indissociables :		1&2&3				

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

La couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibres d'amiante optiquement observable. Pour être observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2µm.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques et optiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_5

Validé le 10/03/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 19 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montluçon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS



Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858852

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	JULIE EUGENE	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	MANON PENICAUD	Le :	05/03/25
Référence de l'échantillon :	P020	Date de prélèvement :	27/02/25
Description de l'échantillon :	RAGREAGES, COLLES BITUMINEUSES		
Localisation :	ETAGE 2, CIRCULATION 2/22, SOL		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne
LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à
transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 07/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3 Couche 4	traces de revêtement colle ragréage matériau	souple souple dur dur	jaune jaune gris noir	MET	2	4	Chrysotile
Couches indissociables :		1&2&3&4					

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 10/03/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BU Ma Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 20 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montluçon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS



Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858853

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : JULIE EUGENE Transporté par : TNT
Réceptionné par : MANON PENICAUD Le : 05/03/25
Référence de l'échantillon : P021 Date de prélèvement : 27/02/25
Description de l'échantillon : DALLES DE SOL BLEUES,
COLLES BITUMINEUSES
Localisation : RDC, LOCAUX ACCUEIL 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34, SOL 0/32
Remarques : Analyses MOLP sur la CBN effectuées par Fanny PARIS

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019- Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 06/03/25

Par : DPA / Fanny PARIS

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3 Couche 4 Couche 5	colle avec traces de matériau cassant blanc colle dalle de sol colle revêtement avec colle	bitumineuse souple dure souple souple	noire jaune verte jaune noir et blanc	MOLP	2	Chrysotile -
Couches indissociables :		1&2&3&4&5				

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

La couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibres d'amiante optiquement observable. Pour être observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2µm.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques et optiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_5

Validé le 10/03/25
Par DPA/Léo DEMOULIN
BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 21 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montlucon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858854

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : JULIE EUGENE Transporté par : TNT
Réceptionné par : MANON PENICAUD Le : 05/03/25
Référence de l'échantillon : P022 Date de prélèvement : 27/02/25
Description de l'échantillon : SOUS-COUCHES (CARTON, FEUTRE...) DES REVETEMENTS SOUPLES, COLLES NON BITUMINEUSES
Localisation : RDC, LOCAUX ACCUEIL 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34, SOL 0/31
Remarques : Préanalyses MOLP effectuées par Fanny PARIS : FA non détectée (correspondant à une teneur inférieure à la LD 0.1% massique-intervalle de confiance à 95%)

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 07/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3 Couche 4	peinture revêtement traces de colle ragréage	cassante souple dur et fibreux en vrac	blanche beige jaune gris	MET	1	2	Non détecté
Couches indissociables :		1&2&3&4					

Motif d'indissociabilité : Echantillon vrac ne permettant pas de dissocier les couches

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 10/03/25

Par DPA/Léo DEMOULIN

BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 22 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montlucon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25



RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858855

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : JULIE EUGENE Transporté par : TNT
Réceptionné par : MANON PENICAUD Le : 05/03/25
Référence de l'échantillon : P023 Date de prélèvement : 27/02/25
Description de l'échantillon : DALLES DE SOL BLEUES,
COLLES BITUMINEUSES
Localisation : RDC, LOCAUX ACCUEIL 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34, SOL 0/9
Remarques : Analyses MOLP sur la CBN effectuées par Fanny PARIS

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).
Arrêté du 1er octobre 2019– Norme HSG 248 Appendix 2
Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.
Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE
Date d'analyse : 06/03/25 Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	traces de peinture	cassante	blanche	MET	1	2	Chrysotile
Couche 2	dalle de sol	dure	verte				
Couche 3	colle	bitumineuse	noire	MOLP	2	-	Chrysotile -
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Quantité insuffisante d'une ou plusieurs couches fournies pour analyse séparée.
La couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibres d'amiante optiquement observable. Pour être observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2µm.
Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).
- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques et optiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires.
remarque_6(Couche 3)

Validé le 10/03/25

Par DPA/Léo DEMOULIN

BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 23 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montlucon



DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.
Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au client.

ECHANTILLON N° 1858856

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : JULIE EUGENE Transporté par : TNT
Réceptionné par : MANON PENICAUD Le : 05/03/25
Référence de l'échantillon : P024 Date de prélèvement : 27/02/25
Description de l'échantillon : COLLES BITUMINEUSES,
RGREAGES
Localisation : RDC, LOCAUX ACCUEIL 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34, SOL 0/9
Remarques : Analyses MOLP sur la CBN effectuées par Fanny PARIS

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.

Arrêté du 1er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne
LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à
transmission analytique (META).

Arrêté du 1er octobre 2019– Norme HSG 248 Appendix 2

Après une recherche détaillée et complète sous stéréomicroscope, les fibres représentatives sont montées entre lame et lamelle dans un
liquide à indice de réfraction approprié en vue d'une identification par microscope optique à lumière polarisée (MOLP). Préparation par
traitement mécanique selon notre procédure interne LAB/TEC/PR/002.

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 06/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3	colle ragréage ragréage	souple dur dur	jaune beige gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 4	colle	bitumineuse	noire	MOLP	2	-	Chrysotile -
Couches indissociables :		1&2&3					

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

La couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibres d'amiante optiquement observable. Pour être observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2µm.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques et optiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires.

remarque_7(Couche 4)

Validé le 10/03/25

Par DPA/Léo DEMOULIN

BUMa Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 24 / 25



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

E6618558-2501

DIR. DEPART. FINANCES PUBLIQUES

ALLIER

QUAI FOREY

03100 montluçon

DEKRA INDUSTRIAL
AUVERGNE - CDP 6001
PARC TECHNOLOGIQUE DE LA PARDIEU
2 AVENUE LEONARD DE VINCI - CDP 6001
63000 CLERMONT FERRAND
A l'attention de NATHALIE RAMOS

Rapport d'essai N° 2013932 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 25

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ECHANTILLON N° 1858858

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : JULIE EUGENE Transporté par : TNT
Réceptionné par : MANON PENICAUD Le : 05/03/25
Référence de l'échantillon : P025 Date de prélèvement : 27/02/25
Description de l'échantillon : SOUS-COUCHES (CARTON, FEUTRE...) DES REVETEMENTS SOUPLES, COLLES NON BITUMINEUSES
Localisation : RDC, LOCAUX ACCUEIL 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34, SOL 0/23

Remarques : Préanalyses MOLP effectuées par Fanny PARIS : FA non détectée (correspondant à une teneur inférieure à la LD 0.1% massique-intervalle de confiance à 95%)

ANALYSE(S)

Statut de l'échantillon : Non conforme, nombre de couches supérieur à la limite de détection du laboratoire (> 4 couches).

Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Marseille - 24 Boulevard de la Bougie - 13014
MARSEILLE

Date d'analyse : 07/03/25

Par : DPA/Amel HAMOU

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1 Couche 2 Couche 3 Couche 4 Couche 5	traces de revêtement traces de colle revêtement traces de colle ragréage	souple souple souple dur et fibreux en vrac	beige jaune vert jaune gris	MET	1	2	Non détecté -
Couches indissociables :		1&2&3&4&5					

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

- Commentaires : présence de fibres minérales dont les propriétés morphologiques, cristallographiques et chimiques ne sont pas compatibles avec celles des 6 amiantes réglementaires. remarque_8

Validé le 10/03/25

Par DPA/Léo DEMOULIN

BUma Marseille

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 25 / 25

ANNEXE 4 Recommandations générales de sécurité

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

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. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29- 5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. 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'empoussièrément 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.

ANNEXE 5 Certificat de qualification



CERTIFICAT

DE COMPETENCES

Diagnosticteur immobilier certifié

DEKRA Certification certifie que Madame

Julie EUGENE

est titulaire du certificat de compétences N°DTI3103 pour :

- Constat de risque d'exposition au plomb du 22/12/2021 au 21/12/2028**
Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019
- Diagnostic amiante sans mention du 24/05/2021 au 23/05/2028**
Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019
- Diagnostic amiante avec mention du 24/05/2021 au 23/05/2028**
Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019
- Diagnostic de performance énergétique du 21/02/2022 au 20/02/2029**
Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'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
- Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments du 16/03/2022 au 20/02/2029**
Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'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
- Etat de l'installation intérieure de gaz du 17/01/2022 au 16/01/2029**
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
- Etat de l'installation intérieure d'électricité du 17/01/2022 au 16/01/2029**
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

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.



Yvan MAINGUY
Directeur Général Le Plessis-Robinson, le 26/07/2024





Accréditation n° 4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses contractuelles peut rendre ce certificat invalide

DEKRA Certification SAS – www.dekra-certification.fr
Immeuble La Boursidière - Porte I - Rue de la Boursidière - 92350 Le Plessis-Robinson – France

ANNEXE 6 Attestations d'assurance et sur l'honneur



Notre référence à rappeler
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W
N° de contrat : 7352000/2 148140
N° de SIREN : 433 250 834

DEKRA INDUSTRIAL SAS
PA LIMOGES Sud orange
19 rue Stuart Mill
CS 70308
87008 – LIMOGES CEDEX

Pour tout renseignement, contacter :

SMABTP Grands Comptes Entreprises
8, rue Louis Armand - CS 71201
75738 Paris Cedex 15
Tél : 01.40.59.70.00

ATTESTATION D'ASSURANCE**Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE**

Période de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025

SMA SA ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'assurance professionnelle GLOBAL INGENIERIE, numéro **H98143W 7352000/2 148140**.

1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES**Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile**

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Contrôleur technique.

Agréé par décision du 26 juillet 1982 au titre des dispositions du décret 78.1146 pour l'intégralité du domaine objet de l'obligation d'assurance instituée par la Loi n° 78.12 du 4 janvier 1978 et à tous les textes suivants qui sont venus le préciser ou le modifier. Conformément à la norme NF P03-100 du 20 septembre 1995 et aux dispositions législatives et réglementaires qui figurent aux articles L 111-23 à L 11-26 et R 111-29 à R 111-42 du Code de la Construction et de l'Habitation.

- Activités de maîtrise d'œuvre et bureau d'étude technique pour la réalisation d'ouvrages et d'installations d'assainissements destinés à desservir des bâtiments dans le domaine de l'industrie et des collectivités.
- Activités de maîtrise d'œuvre en installations thermiques et climatiques.

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du
bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance
sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à
directoire et conseil de surveillance
au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296





- Activités de coordinateur et maîtrise d'œuvre SSI.
- Contrôle dans tous les domaines de la construction, de la prévention, de la sécurité, de la fiabilité, de la coordination, de l'assistance, de la maintenance, comportant toutes opérations, missions et prestations de conseils, audits, études, expertises, analyses, diagnostics, enquêtes, constats, contrôles, vérifications, formation, information, y compris les diagnostics et contrôles de présence de plomb, radon et insectes, et ce sur tous biens meubles et immeubles, y compris les ouvrages de génie civil, les équipements, les installations, les remontées mécaniques, les systèmes de sécurité incendie, les navires notamment pour la délivrance de certificats sanitaires, et y compris leurs implications sur l'environnement.
- Conseils et accompagnement amiante et plomb, Stratégie de Prélèvements, Prélèvements et Analyses de tout type de matériaux, air, sols, boues, Rapports d'analyses Surveillance de l'air sur le lieu du travail, logiciels de suivi des analyses et des données de chantier.
- Formation, information, animation, assistance à destination du personnel des entreprises dans les domaines suivants : système sécurité incendie, hygiène et sécurité dans le travail, plans de prévention, audit de conformité du patrimoine bâti, coordination sécurité-santé, mines et carrières.
- Coordinateur « sécurité protection de la santé », coordination SSI, examinateur « qualitel », chargé de sécurité pyrotechnique, mesures de perméabilité à l'air de l'enveloppe des bâtiments et des réseaux aérauliques.
- Assistance, conseils, audits, études, dans les domaines suivants : sûreté de fonctionnement d'équipements et installations, ingénierie qualité, optimisation de la performance en production et maintenance.
- Études, formations, informations et assistances techniques, administratives et financières aux maîtres d'ouvrages dans les domaines liés à l'environnement (eau, air, sol, déchets).
- Missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage, de maîtrise d'ouvrage déléguée, et missions Amose selon les articles 5 et 6 de l'Ordonnance 2018-937 du 30 octobre 2018.
- Développement et vente, avec installation, formation et maintenance, de logiciels et progiciels pour la gestion technique et administrative des parcs immobiliers et mobiliers des secteurs publics et privés.
- Soutien au développement de l'activité de contrôle des appareils de radiographie des cabinets dentaires.

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296





2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

Nature de la garantie	Montants de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre dont	
Dommages corporels	15 000 000€ par sinistre
Dommages matériels et immatériels	15 000 000€ par sinistre
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000€ par sinistre

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296





3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Cette garantie a vocation à couvrir les dommages causés aux tiers relevant de la responsabilité civile professionnelle de l'assuré en dehors des dispositions relevant des articles 1792 et suivants du code civil relatifs à la garantie décennale.

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées aux paragraphes 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

Nature de la garantie	Montant de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre et par an dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre et par an
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages aux biens confiés	5 000 000 € par sinistre et par an
Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement y compris ceux dus ou liés à l'amiante	1 000 000 € par sinistre et par an
Responsabilité environnementale (pour les dommages survenus pendant la période de validité de la présente attestation et constatés pendant cette même période)	150 000 € par sinistre et par an

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

Il est précisé que le contrat susvisé n'a fait l'objet à la date de l'émission de l'attestation d'aucune suspension de garantie pour non-paiement de prime ou procédure de recouvrement.

Fait à Paris,
Le 02/12/2024.

Le Président du Directoire

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





Notre référence à rappeler
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W
N° de contrat : 7352000/2 148140
N° de SIREN : 433 250 834

DEKRA INDUSTRIAL SAS

PA LIMOGES Sud orange
19 rue Stuart Mill
CS 70308
87008 – LIMOGES CEDEX

Pour tout renseignement, contacter :

SMABTP Grands Comptes Entreprises
8, rue Louis Armand - CS 71201
75738 Paris Cedex 15
Tél : 01.40.59.70.00

ATTESTATION D'ASSURANCE**Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE**

Période de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025

SMA SA ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'assurance professionnelle GLOBAL INGENIERIE, numéro **H98143W 7352000/2 148140**.

1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES**Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile**

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Diagnostic de présence d'amiante dans les bâtiments.
- Assistance technique amiante.
- Mesures d'empoussièrement amiante.
- Coordination SPS lors de chantiers de désamiantage.
- Conseil et accompagnement amiante.
- Prélèvements et analyses de tout type de matériaux, air, sol, boues, rapports d'analyse, surveillance de l'air sur le lieu de travail, logiciels de suivi des analyses et des données de chantier.

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du
bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance
sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à
directoire et conseil de surveillance
au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

Nature de la garantie	Montants de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre

3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Cette garantie a vocation à couvrir les dommages causés aux tiers relevant de la responsabilité civile professionnelle de l'assuré en dehors des dispositions relevant des articles 1792 et suivants du code civil relatifs à la garantie décennale.

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées aux paragraphes 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





Nature de la garantie	Montant de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre et par an dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre et par an
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages aux biens confiés	5 000 000 € par sinistre et par an
Garantie amiante (Garantie des seuls dommages immatériels non consécutifs à un sinistre directement ou indirectement dû ou lié à l'amiante ou à un autre matériau contenant de l'amiante)	4 000 000 € par sinistre et par an
Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement y compris ceux dus ou liés à l'amiante	1 000 000 € par sinistre et par an
Responsabilité environnementale (pour les dommages survenus pendant la période de validité de la présente attestation et constatés pendant cette même période)	150 000 € par sinistre et par an

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

Fait à Paris,
Le 02/12/2024.

Le Président du Directoire



SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné M. Nicolas BOUVIER agissant en qualité de représentant légal de la société **DEKRA France** inscrite sous le numéro SIREN 411 768 831 RCS. Nanterre **laquelle est Présidente de la Société DEKRA Industrial**, Société par actions simplifiée au capital social de 25 060 000 € ayant son siège social à LIMOGES (87000) - Parc d'activité de Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill immatriculée sous le numéro SIREN 433 250 834 RCS Limoges, déclare sur l'honneur que :

la société **DEKRA Industrial** susvisée pour l'établissement des rapports et constats définis aux 1° à 4°, 6° et 7° de l'article L 271-4 ainsi qu'à l'article L 126-26 du code de la construction et de l'habitation, est en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du même code et qu'elle:

- dispose des moyens en matériel et en personne appropriés,
- emploie des salariés dont les compétences ont été certifiées par un organisme accrédité dans le domaine de la construction, conformément à l'article R271-1 du code de la construction et de l'habitation,
- est souscripteur d'une assurance permettant de couvrir des conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions, selon les modalités de l'article R271-2 du code de la construction et de l'habitation,
- n'a aucun lien de nature à compromettre l'indépendance et l'impartialité de l'auteur (ou des auteurs) des rapports qui seront rédigés que ce soit avec le propriétaire, son mandataire, ou toute autre entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements.

Etabli au PLESSIS ROBINSON, le 06 janvier 2025

Pour servir et valoir ce que de droit

Pour DEKRA Industrial
Nicolas BOUVIER représentant DEKRA France
La Présidente

Nicolas Bouvier

Planche de repérage usuel			1/3
RDC			
Référence	AMITRAV-E6618558-2501		Version 1
Origine	Dekra diagnostic / JULIE EUGENE		
Adresse	Quai Forey 03100 MONTLUCON		

Prélèvements	
P001	Local 0/20 (Archives) Sol dalles noires Colles bitumineuses, Dalles de sol
P002	Local 0/20 (Archives) Sol dalles blanches Colles bitumineuses, Dalles de sol
P003	Local 0/20 (Archives) Tuyauterie Tresses
P004	Local 0/20 (Archives) Radiateurs Tresses
P005	Local 0/20 (Archives) Mur façade Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
P006	Local 0/20 (Archives) Mur allèges Bandes calicot, Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
P007	Local 0/20 (Archives) Mur refend Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
P008	Local 0/20 (Archives) Cloisons Bandes calicot, Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
P009	Sous escalier 0/3 Mur parpaings Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
P010	Sous escalier 0/3 Béton banché Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
P011	Sous escalier 0/3 Tuyauterie Tresses
P021	Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/32 Colles bitumineuses, Dalles de sol
P022	Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/31 Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
P023	Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/9 Colles bitumineuses, Dalles de sol
P024	Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/9 Colles bitumineuses
P025	Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/23 Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples
Sondages	
S025	Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/23
S026	Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/23
S027	Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/23
S028	Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/21
S029	Locaux accueil 0/9 + 0/21 + 0/23 + 0/31 + 0/32 + 0/33 + 0/34 Sol 0/9

Légende

-  Colles bitumineuses
-  Colles bitumineuses, Dalles de sol

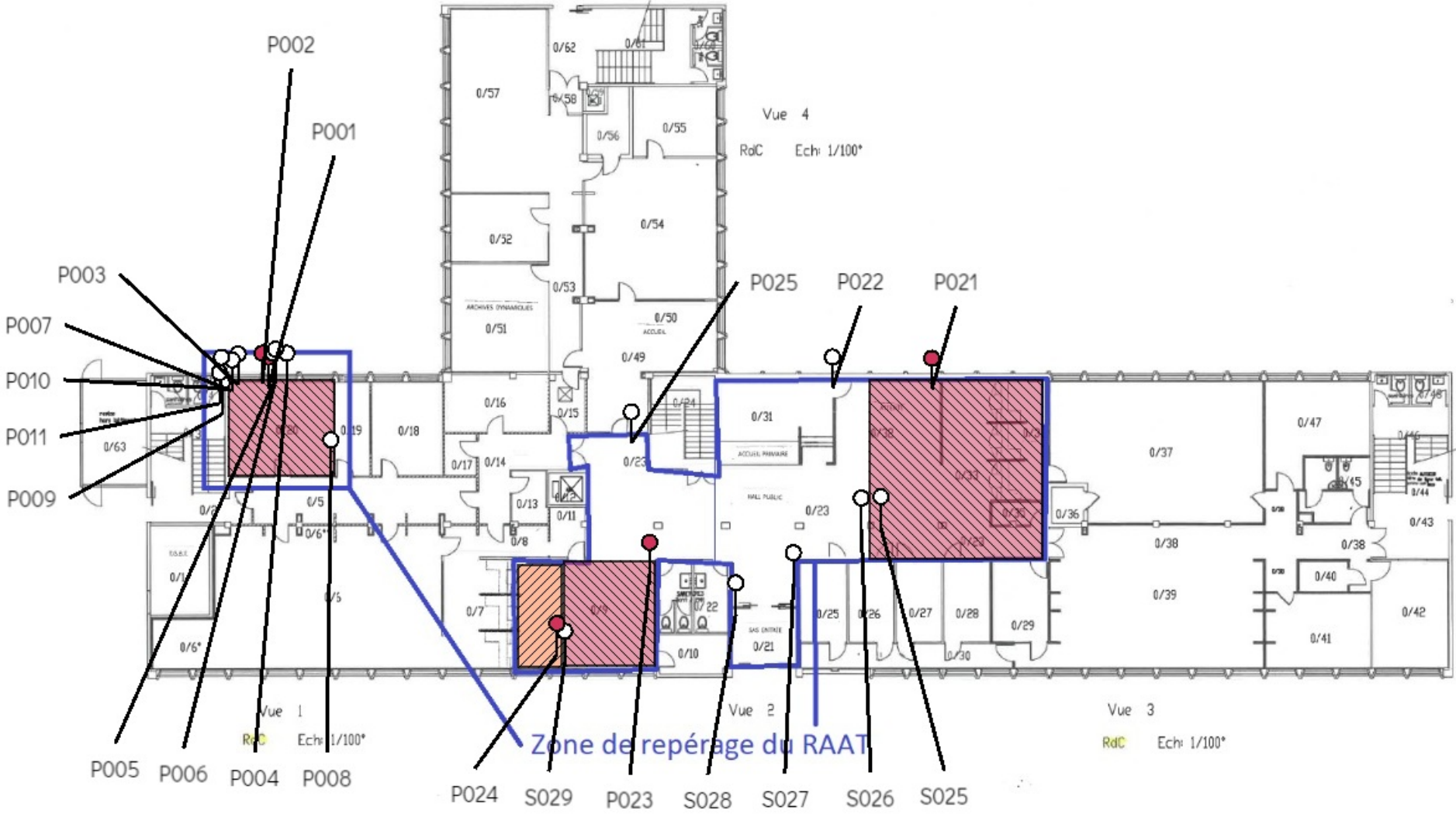



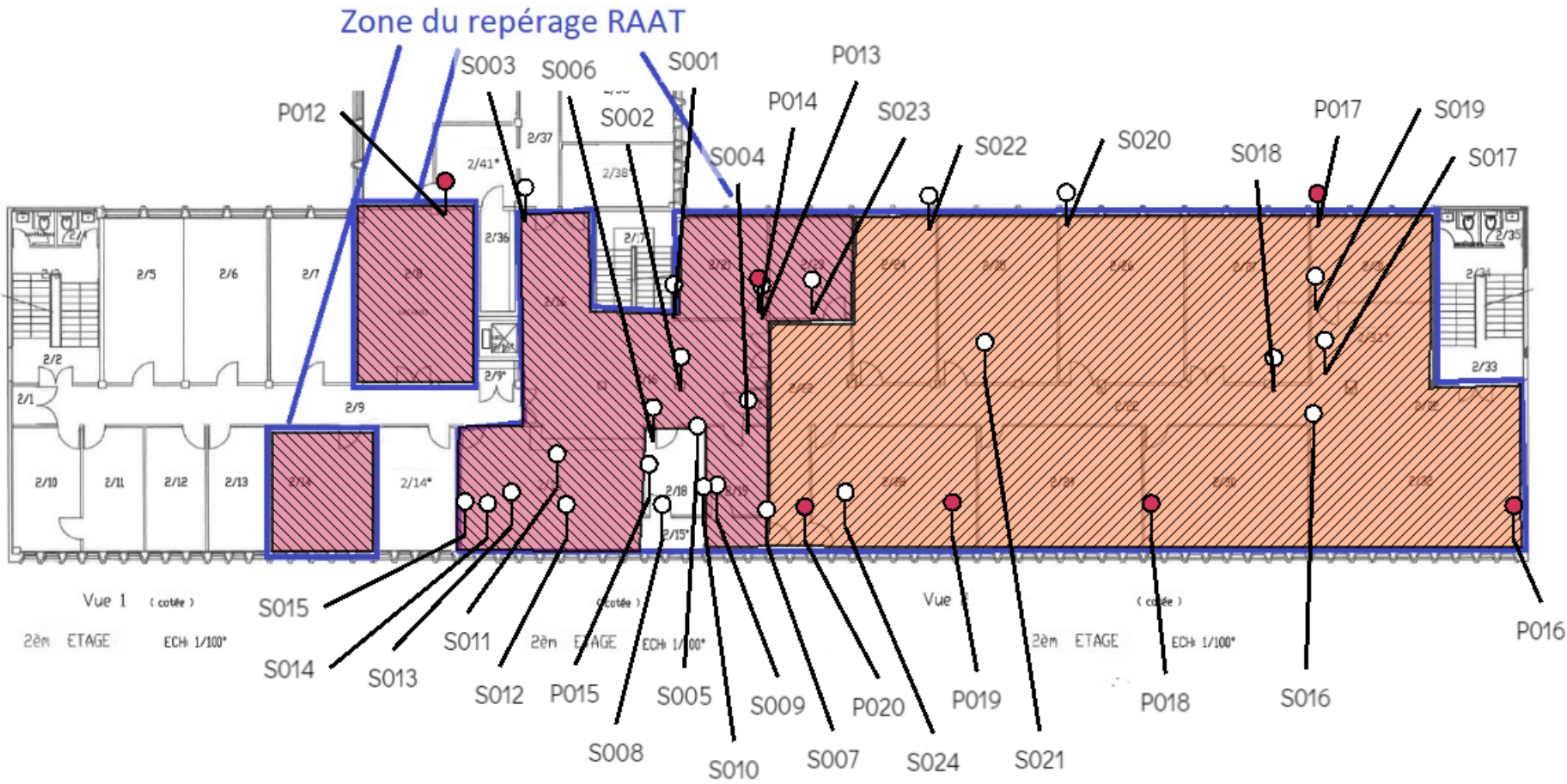


Planche de repérage usuel			2/3
Étage 2			
Référence	AMITRAV-E6618558-2501	Version 1	
Origine	Dekra diagnostic / JULIE EUGENE		
Adresse	Quai Forey 03100 MONTLUCON		

Prélèvements
P012 Local 2/8 Archives Sol Colles bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages
P013 Circulation 2/16 Sol Colles non bitumineuses, Ragréages
P014 Circulation 2/16 Sol Colles bitumineuses, Dalles de sol
P015 Bureau 2/18 Sol Colles non bitumineuses, Ragréages
P016 Local 2/32 Sol Colles bitumineuses, Ragréages
P017 Bureau 2/31 Sol Colles bitumineuses
P018 Bureau 2/30 Sol Colles bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages
P019 Bureau 2/28 Sol Colles bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages
P020 Circulation 2/22 Sol Colles bitumineuses, Ragréages
Sondages
S001 Circulation 2/16 Sol
S002 Circulation 2/16 Sol
S003 Circulation 2/16 Sol
S004 Bureau 2/19 Sol
S005 Bureau 2/18 Sol
S006 Bureau 2/18 Sol
S007 Couloir 2/15* Sol
S008 Couloir 2/15* Sol
S009 Couloir 2/15* Sol
S010 Couloir 2/15* Sol
S011 Accueil 2/15 Sol
S012 Accueil 2/15 Sol
S013 Accueil 2/15 Sol
S014 Accueil 2/15 Sol
S015 Accueil 2/15 Sol
S016 Local 2/32 Sol
S017 Local ouvert 2/31* Sol
S018 Circulation 2/22 Sol
S019 Local ouvert 2/31* Sol
S020 Bureau 2/26 Sol
S021 Bureau 2/25 Sol
S022 Bureau 2/24 Sol
S023 Bureau 2/23 Sol
S024 Bureau 2/28 Sol

Légende

 Colles bitumineuses  Colles bitumineuses, Dalles de sol  Colles bitumineuses, Dalles de sol, Ragréages



Légende :

- Dalles de sol sous cloisons (plinthes pvc)
- Présence de dalles de sol indéterminée (non visible le jour du repérage) (plinthes bois blanc)

Zone du repérage RAAT



Pas de dalles de sol visibles sous les cloisons d'origine (plinthes en bois)