

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'un immeuble bâti

La mission est effectuée en application des articles L4531-1 et R4412-97 à R4412-99 du Code du Travail, et de l'arrêté du 16 juillet 2019.
Elle est également réalisée en application de l'arrêté du 26 juin 2013 et conformément aux articles R.1334-19, R.1334-22 à 24, et l'annexe 13-9 du
Code de la Santé Publique. Norme utilisée : NF X 46-020 d'août 2017

Immeuble bâti visité :

488 Avenue de Verdun

83300 Draguignan

Habitation (maison individuelle)

Lot numéro AH7,

Date de dépôt du permis de construire :

< 1997

Programme de travaux détaillé au §1.2 :

☒ Démolition totale

☐ Démolition partielle

Programme/périmètre de repérage détaillé au §1.3 :

Maison individuelle Rez de chaussée R+1 et
R+2 y compris annexes et abords extérieurs.



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

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le donneur d'ordre :

SAIEM DRAGUIGNAN
Sylvie BARBERO - FLIEGEL
247 rue Jean Aicard
83300 DRAGUIGNAN

Le(s) propriétaire(s) :

SAIEM DRAGUIGNAN
Sylvie BARBERO - FLIEGEL
247 rue Jean Aicard
83300 DRAGUIGNAN

Diagnostic effectué par :

Madame DIVERD Christine, Certificat N° : B2C 0502 attribué le
29/11/2021 par B.2.C

Fait à VENISSIEUX, le 17/04/2026,

Le présent rapport est établi par une personne dont la certification est disponible dans les annexes -
certification du(des) diagnostiqueur(s).

LEI (Numéro SIRET : 40037564800054)

Adresse : 42 rue Simone Veil, 69694 VENISSIEUX

Désignation de la compagnie d'assurance : AXA

Numéro de police et date de validité : 10128485304 - 01/01/2027

Le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses

Sommaire

1	LES CONCLUSIONS.....	3
1.1	VERSIONS DU RAPPORT	3
1.2	ETENDUE DE LA DEMOLITION.....	3
1.3	LE PERIMETRE ET LE PERIMETRE DE REPERAGE DEFINI PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE.....	3
1.3.1	<i>Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter.....</i>	4
1.3.2	<i>Locaux et parties d'immeuble visités dans le cadre de la mission</i>	4
1.3.3	<i>Locaux et parties d'immeuble non visités dans le cadre de la mission</i>	4
1.4	MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	5
1.5	INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES A REALISER.....	6
1.5.1	<i>Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante</i>	6
1.5.2	<i>Liste des parties de locaux et éléments non vérifiables</i>	6
1.6	LIMITES D'INVESTIGATIONS	6
2	LE CADRE REGLEMENTAIRE DE LA MISSION	7
3	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
3.1	BILAN DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE	7
3.2	DATE D'EXECUTION	7
3.3	ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR	8
4	LE(S) LABORATOIRE(S) D'ANALYSES	8
5	CROQUIS DE REPERAGE	8
6	LISTE ET LOCALISATION DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES.....	17
7	LOCALISATION DES PRELEVEMENTS.....	51
8	ANNEXES.....	88
8.1	RAPPORTS D'ESSAIS DE LABORATOIRE	88
8.2	ATTESTATION D'ASSURANCE.....	100
8.3	CERTIFICAT DE COMPETENCE DE LA PERSONNE AYANT REALISE LE DIAGNOSTIC	103
8.4	PROGRAMME DE REPERAGE : LISTE C DE L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE.....	104
8.5	CONSEQUENCES REGLEMENTAIRES ET RECOMMANDATIONS.....	105
8.6	AUTRES DOCUMENTS.....	107

1 LES CONCLUSIONS

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

1.1 VERSIONS DU RAPPORT

Révision	Date	Objet
Version initiale	15/04/2025	Edition initiale LEI
Mise à jour 1	17/04/2026	Mise à jour (levées des réserves)

1.2 ETENDUE DE LA DEMOLITION

Pour réaliser le présent repérage, le périmètre de la démolition nous a été communiqué par le donneur d'ordre et/ou son représentant.

☒ La démolition concerne l'ensemble du bâtiment objet de la mission.

☐ La démolition concerne uniquement les parties de bâtiment suivantes :

1.3 LE PERIMETRE ET LE PERIMETRE DE REPERAGE DEFINI PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant dans la liste des locaux visités ci-dessous et sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux, parties de locaux n'ayant pu être visités et des composants/parties de composant n'ayant pu être inspectés.

Comme indiqué dans la norme et pour mener à bien l'inspection visuelle, il peut être nécessaire de réaliser des investigations approfondies ayant pour objectif d'accéder pleinement à la partie d'ouvrage concernée par le repérage et de visiter des volumes inaccessibles pour constater la présence ou l'absence d'ouvrages.

Le repérage a été effectué selon les listes suivantes (voir annexe 8.4), toutefois si l'opérateur repère tout autre matériau et produit réputé contenir de l'amiante, il le prend en compte au même titre qu'un matériau ou produit de la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique.

- Liste C de l'Annexe 13-9 du Code de la Santé Publique,
- Annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019
- Annexe A de la norme NFX 46-020 d'août 2017.

1.3.1 Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter

Le périmètre de repérage concerne les ouvrages suivants :



1.3.2 Locaux et parties d'immeuble visités dans le cadre de la mission

Rez de chaussée - Dégagement, Rez de chaussée - Chambre 1, Rez de chaussée - Séjour, Rez de chaussée - Salle de bains, Rez de chaussée - Wc, Rez de chaussée - Cuisine, Rez de chaussée - Garage, 1er étage - Entrée, 1er étage - Dégagement, 1er étage - Wc, 1er étage - Salle de bains, 1er étage - Chambre 1, 1er étage - Chambre 2, 1er étage - Chambre 3, 1er étage - Placard 1, 1er étage - Séjour, 1er étage - Cuisine, 1er étage - Cellier, 1er étage - placard 2, 2ème étage - Combles non habitables, extérieurs - terrasse R+1, extérieurs - Façades, cuisine d'été - cuisine, cuisine d'été - placard, cuisine d'été - réserve, abris de jardin - abris, extérieurs - abords extérieurs, Extérieur - Cuve métal, Extérieur - Cuve enterrée

1.3.3 Locaux et parties d'immeuble non visités dans le cadre de la mission

Néant

1.4 MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Matériaux	Description	Zone présentant des similitudes d'ouvrage	Quantités estimées	Photo
MP-006	Colle de faïence au ciment beige sous faïence blanche 10x10	Rez de chaussée - Wc; 1er étage - Wc	14 m ²	
MP-008	Colle de faïence au ciment gris sous faïence blanche avec motifs floral 20x20	Rez de chaussée - Cuisine	12 m ²	
MP-019	Conduits en fibres-ciment vertical diamètre 100 mm	Rez de chaussée - Séjour; Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Garage	3 U	
MP-020	Conduits en fibres-ciment gris horizontal diamètre 100 mm	Rez de chaussée - Wc; Extérieurs - Façades	4 U	
MP-061	Joint de mastic de vitrage marron dur cassant entre les verres et les ouvrants en bois	abris de jardin - abris	6 ml	

1.5 INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES A REALISER

1.5.1 Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

Liste des composants qui n'ont pu être prélevés au cours du repérage, ou qui présentent une hétérogénéité de résultats, pour lesquels des investigations complémentaires sont à réaliser pour déterminer la présence ou l'absence d'amiante :

Matériaux	Description	Zone présentant des similitudes d'ouvrage	Commentaires	Photo
Néant				

1.5.2 Liste des parties de locaux et éléments non vérifiables

Liste des composants qui n'ont pu être vérifiés lors du repérage et pour lesquels des investigations complémentaires sont à réaliser pour déterminer la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Sans objet		

1.6 LIMITES D'INVESTIGATIONS

Le repérage a été réalisé dans un site évacué totalement des biens et de personnes, en veillant à ne pas générer de fibres.

Notre intervention s'entend dans les limites indiquées dans le présent rapport, des investigations approfondies (possiblement destructives) devront, le cas échéant, être réalisées en phase de travaux en cas de découvertes de matériaux et produits non référencés dans le présent rapport.

Le nombre de sondages et prélèvements est également établi conformément aux prescriptions issues de la présente norme, des matériaux et produits peuvent exister sous d'autres éléments qui ne serait pas accessible sauf en les déposant entièrement. Aussi, l'homogénéité des matériaux et produits prélevés ne peut être garantie, le nombre de prélèvements et sondages est dictés par la norme, notre responsabilité ne pourra être engagée.

Limites d'investigation	Exemple d'éléments pouvant être découverts en phase travaux qui pourront nécessiter des investigations complémentaires
Eléments enterrés	Fondations, réseaux, cuve enterrés, déchets etc
Eléments noyés ou encoffrés	Conduits, panneaux, voile béton multicouche, multi couches de planchers/plafonds, semelles pied/tête de cloisons, matériaux/produits sous revêtements décoratifs collés, conducteurs électriques, filasse des raccords mécaniques etc.
Eléments situés à l'arrière des doublages	Conduits, revêtements, panneau, isolants, plots de colle etc.
Eléments structurels	Tout type de matériaux. Ex. Joints de compression, peintures, PAXALU...

2 LE CADRE REGLEMENTAIRE DE LA MISSION

L'article L4531-1 du Code du Travail prévoit que le maître d'ouvrage doit mettre en œuvre les principes généraux de prévention définis à l'article L4121-2.

Cette mission est réalisée pour permettre à l'employeur de réaliser l'évaluation des risques d'exposition des travailleurs à des agents chimiques dangereux lors des travaux.

L'article R. 1334-19 du code de la santé prévoit que "Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante".

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérogène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux.

Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du Code du Travail).

Les textes réglementaires mentionnés en première page du rapport ont servi de référence dans l'élaboration du présent rapport.

3 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

3.1 BILAN DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Rapport EXIM n° 11872 MEGE du 21/07/2020 (Absence d'amiante)

3.2 DATE D'EXECUTION

Date(s) de visite des locaux : Le 15/04/2025 et le 13/04/2026

Accompagnateur de l'opérateur de repérage : M. FLIEGEL SAIEM DRAGUIGNAN

3.3 ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR

La norme utilisée comme référence au présent rapport est la norme NF X 46-020, révision d'Aout 2017.

Selon des critères relevés sur site (surface des locaux par exemple), l'opérateur de repérage a pu adapter les quantités nécessaires d'échantillons de matériaux et produits indiqués dans l'annexe A1 de la norme NFX46-020 pour déterminer la présence d'amiante.

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

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions des arrêtés.

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

4 Le(s) LABORATOIRE(S) D'ANALYSES

Le(s) laboratoire(s) utilisé(s) pour la réalisation des analyses est conforme aux attentes de l'arrêté du 1^{er} octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante (...).

SGS

Référence COFRAC ou équivalent : N° 1-6454 rév. 8 55203165001870

7 rue Jean Grandjean - 31100 TOULOUSE

ITGA - MEYREUIL

Référence COFRAC ou équivalent : N° 1-1029a rév. 22 et 394082697002905

Arteparc de Meyreuil, Bât E, 4603 Route de la côte d'Azur – 13590 Meyreuil

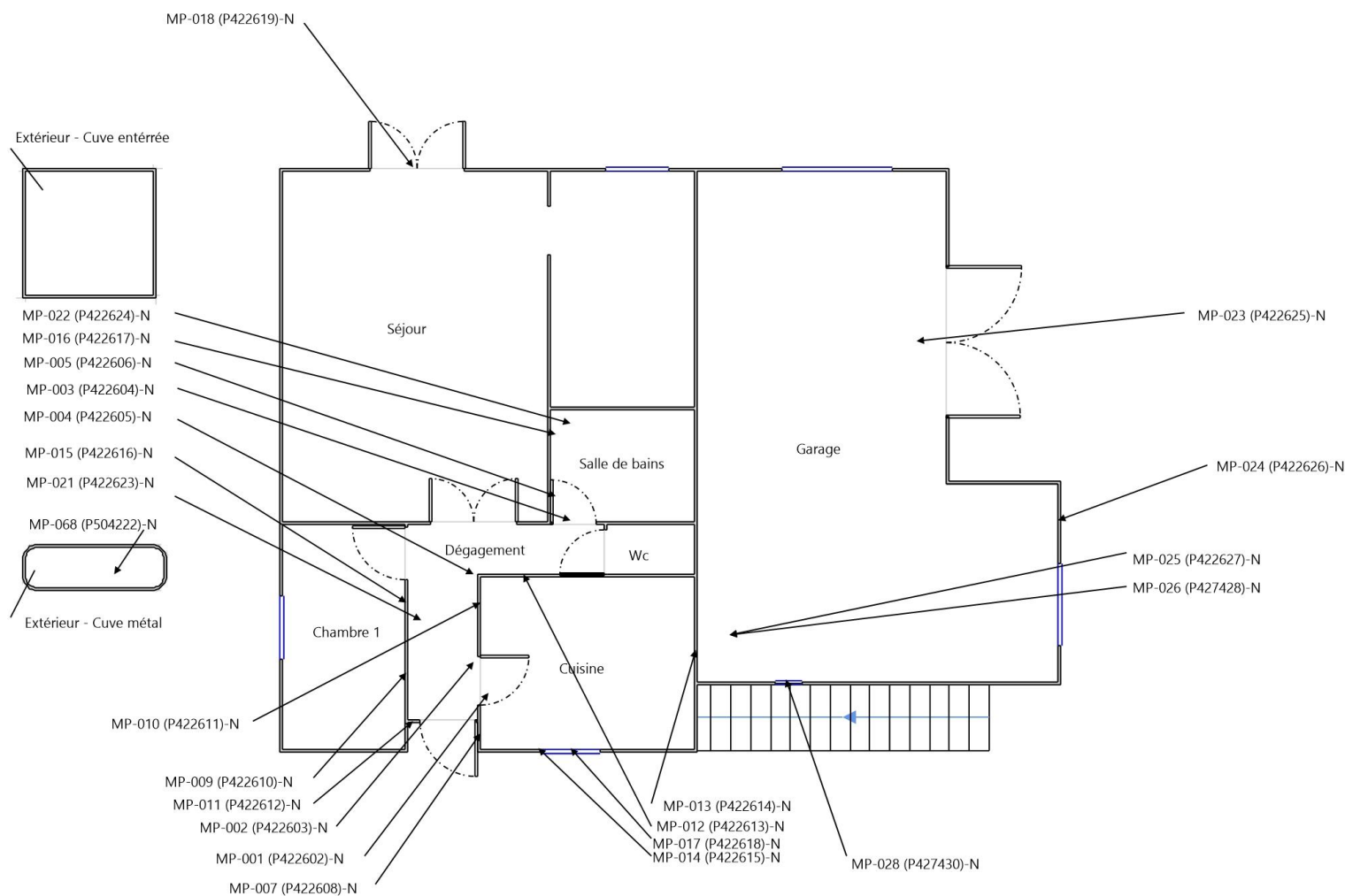
5 CROQUIS DE REPERAGE

Sur les croquis des prélèvements et sondages :

- Les matériaux et produits ayant fait l'objet de prélèvements sont indiqués "MP-0XX (PXXXXXX)"
- la lettre figurant en fin de légende indique la présence ou non d'amiante
 - -N = l'échantillon ne contient pas d'amiante
 - -A = l'échantillon contient de l'amiante
- Les matériaux et produits ayant fait l'objet d'un sondage sont indiqués "S-00X"
- Les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante sont indiqués "-a"

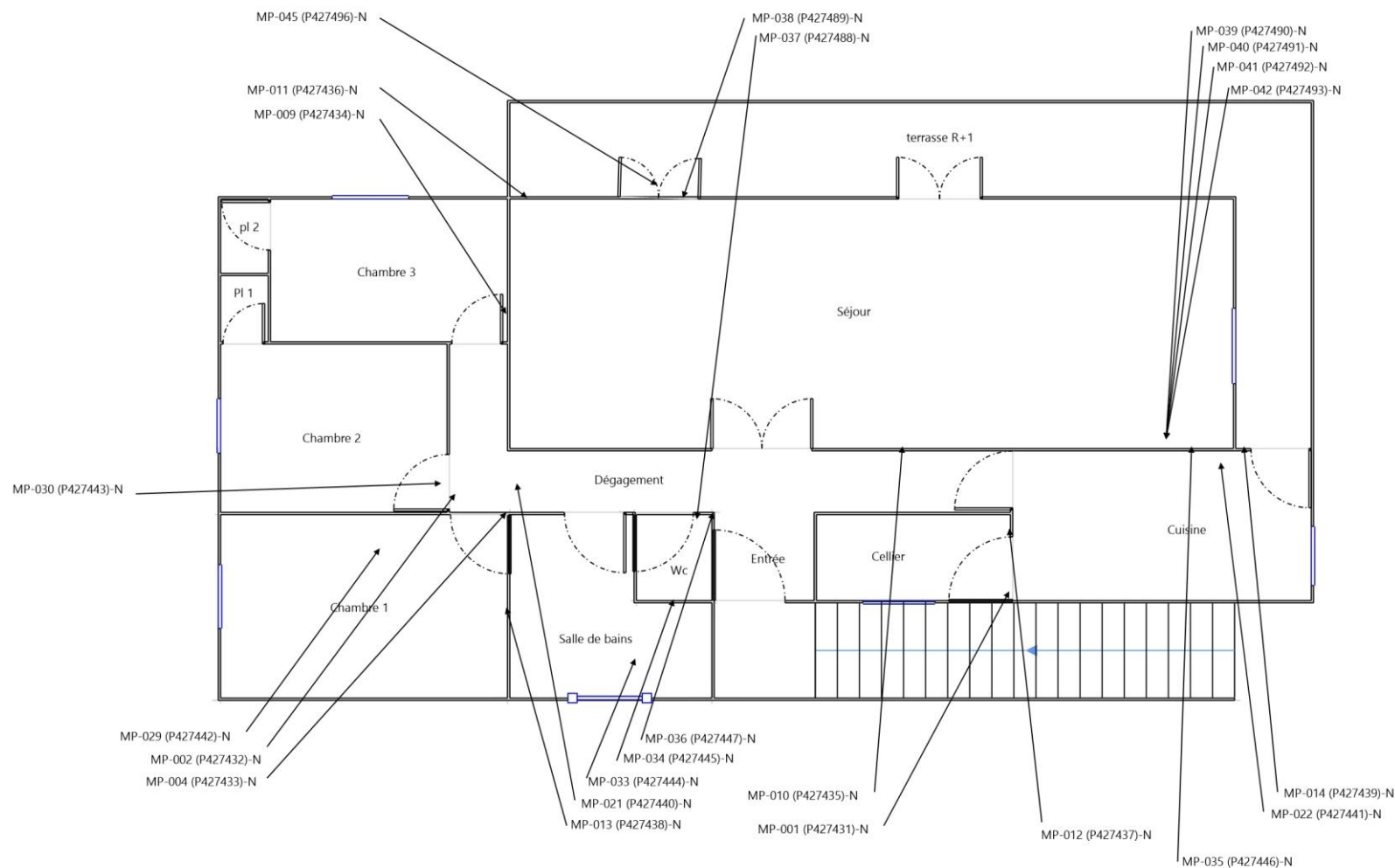
Croquis de repérage des prélèvements

Rez-de-chaussée



Croquis de repérage des prélèvements

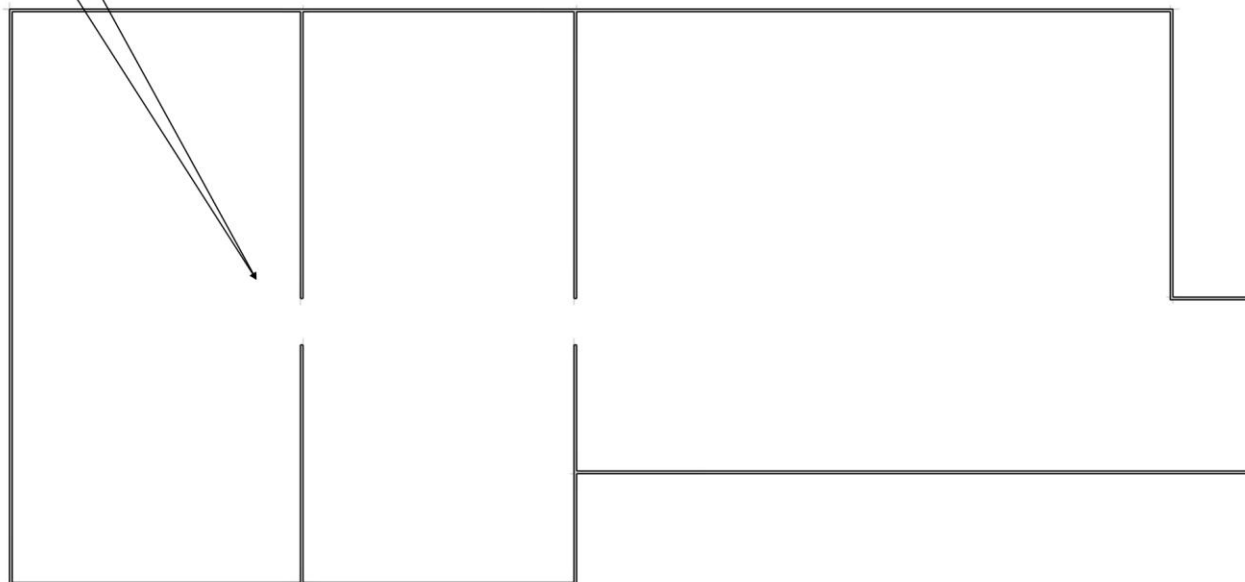
1er Etage



Croquis de repérage des prélèvements

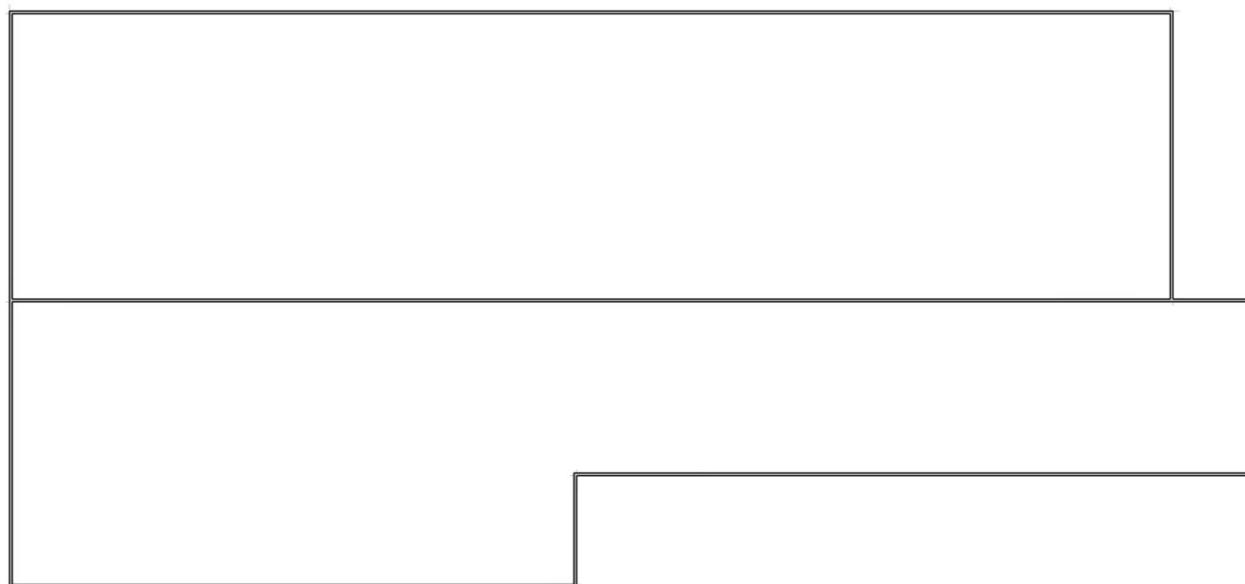
2ème étage / combles

MP-043 (P427494)-N
MP-044 (P427495)-N



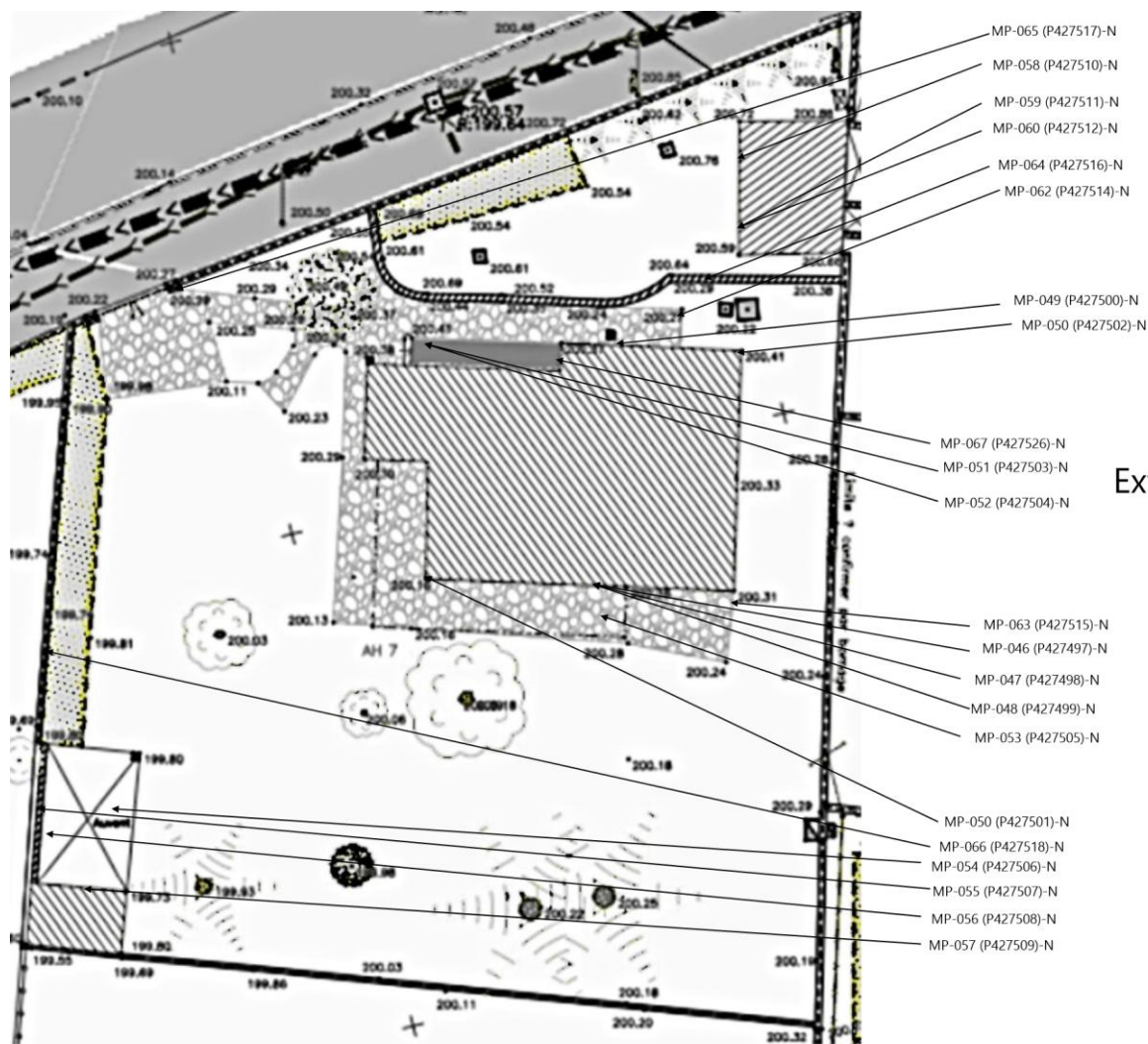
Croquis de repérage

Toiture



Croquis de repérage des prélèvements

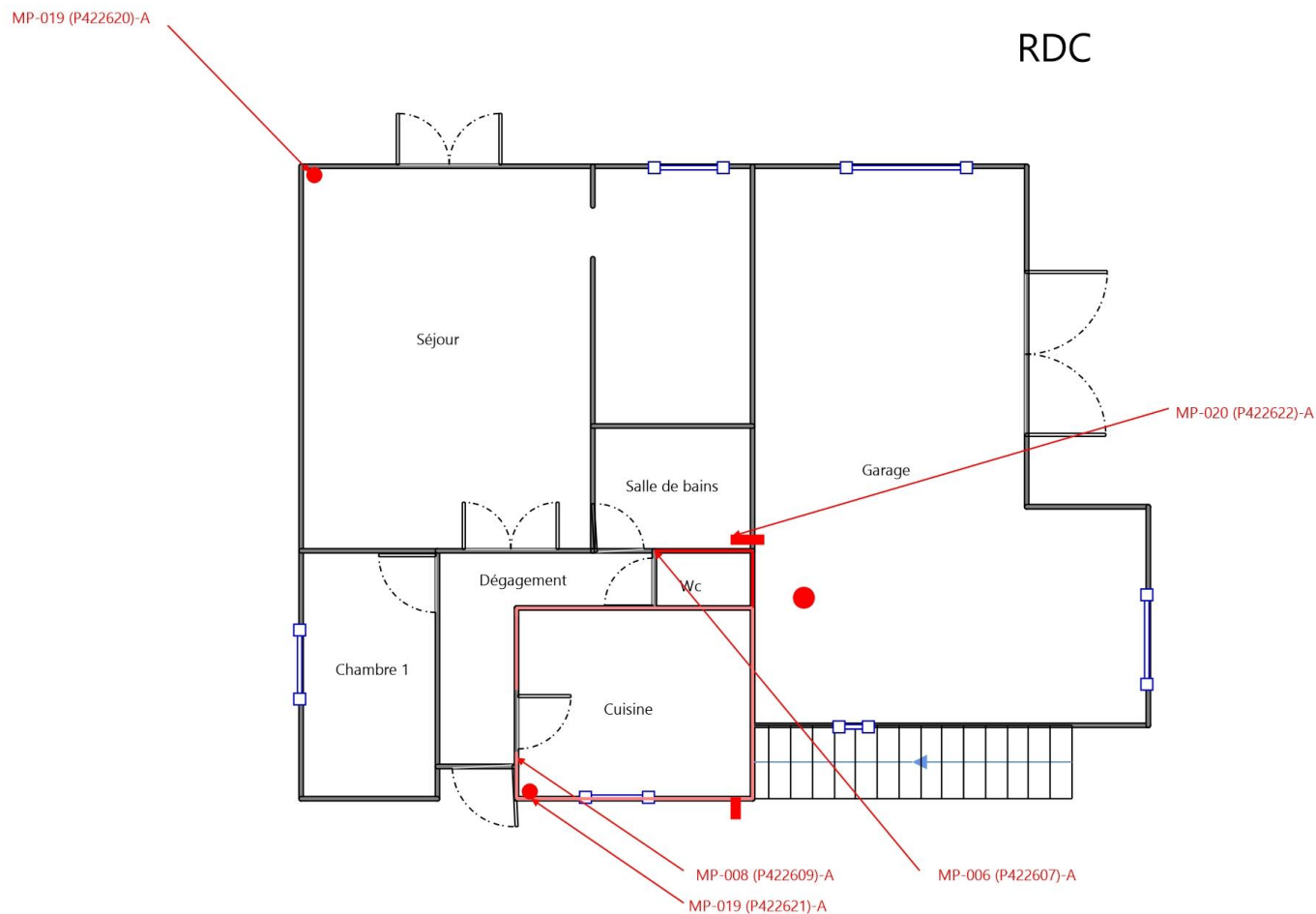
Extérieurs / Abords extérieurs



Extérieurs / Abords extérieurs

Croquis de repérage

Rez-de-chaussée (matériaux amiantés)

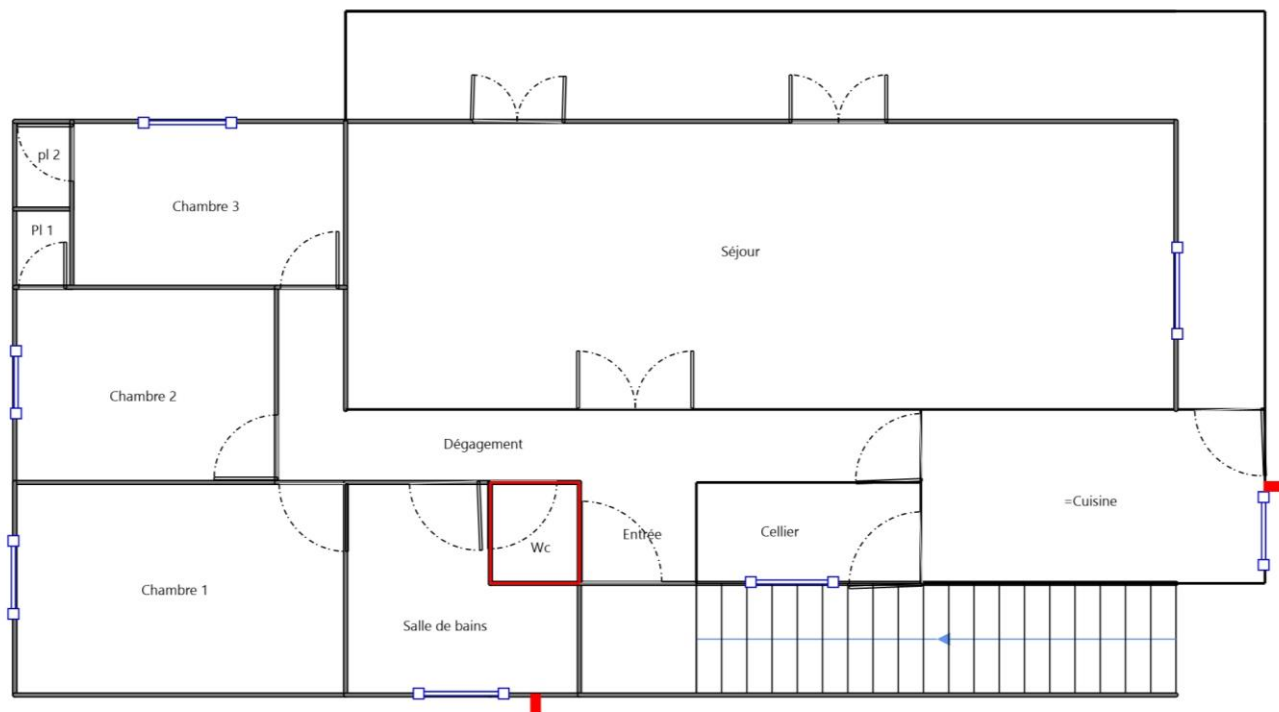


Matériaux	Description	Légende
MP-006	Colle de faïence au ciment beige sous faïence blanche 10x10	
MP-008	Colle de faïence au ciment gris sous faïence blanche avec motifs floral 20x20	
MP-019	3 Conduits en fibres-ciment vertical diamètre 100 mm	
MP-020	Conduits en fibres-ciment gris horizontal diamètre 100 mm	

Croquis de repérage

1er Etage matériau amianté

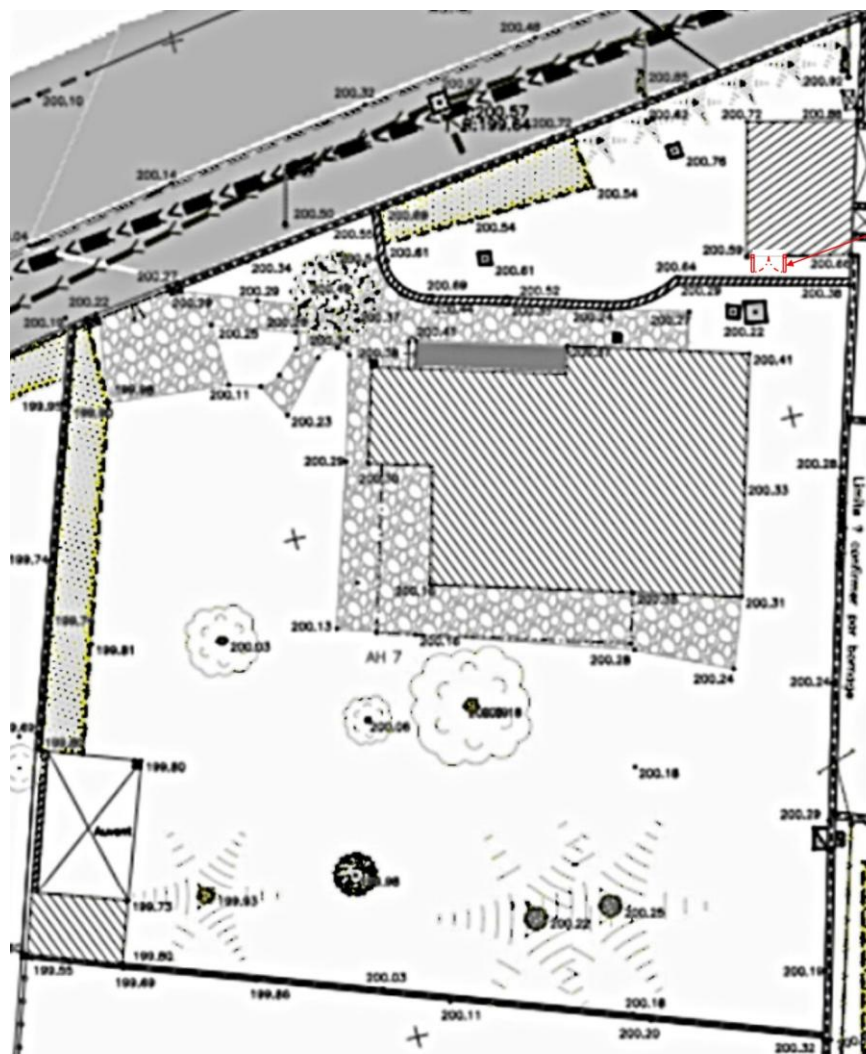
R+1



Matériaux	Description	Légende
MP-006	Colle de faïence au ciment beige sous faïence blanche 10x10	
MP-020	Conduits en fibres-ciment gris horizontal diamètre 100 mm	


Croquis de repérage

488 verdun_page-0001 modif 2


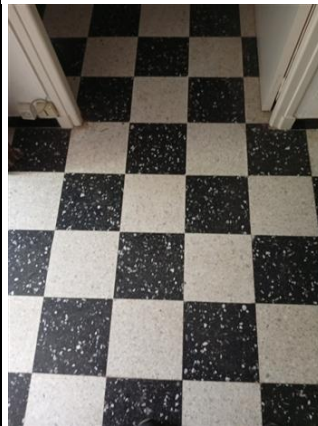




MP-061 (P427513)-A



Extérieurs / Abords extérieurs



Matériaux	Description	Légende
MP-061	Joint de mastic de vitrage marron dur cassant entre les verres et les ouvrants en bois	

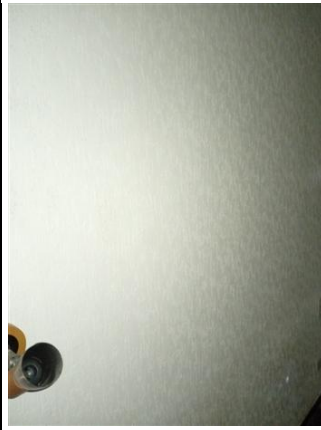

6 LISTE ET LOCALISATION DES MATERIAUX ET PRODUITS REPRES



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-001	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage au ciment beige sous carrelage gris fumé blanc 10x10	Rez de chaussée - Cuisine; 1er étage - Cuisine; 1er étage - Cellier	P422602; P427431	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-002	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage de type GRANITO blanc et noir 20x20 posé en damier	Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Chambre 1; Rez de chaussée - Séjour; Rez de chaussée - Wc; 1er étage - Entrée; 1er étage - Dégagement; 1er étage - Wc; 1er étage - Placard 1; 1er étage - Séjour; 1er étage - placard 2	P422603; P427432	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

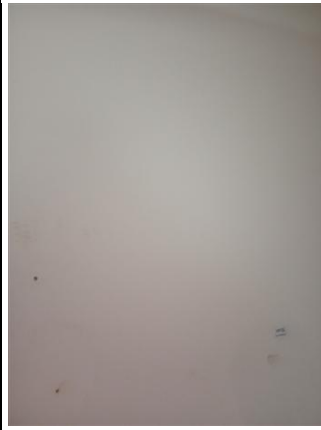

Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-003	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage beige 10x10	Rez de chaussée - Salle de bains	P422604	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-004	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de plinthe en ciment gris sous plinthe noire 10x20	Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Chambre 1; Rez de chaussée - Séjour; 1er étage - Entrée; 1er étage - Dégagement; 1er étage - Placard 1; 1er étage - Cellier; 1er étage - placard 2	P422605; P427433	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-005	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence au ciment blanc sous faïence verdatre 10x20	Rez de chaussée - Salle de bains	P422606	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-006	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence au ciment beige sous faïence blanche 10x10	Rez de chaussée - Wc; 1er étage - Wc	P422607	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-007	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence au ciment blanc sous listel argenté 1x30	Rez de chaussée - Cuisine	P422608	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-008	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence au ciment gris sous faïence blanche avec motifs floral 20x20	Rez de chaussée - Cuisine	P422609	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-009	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur cloisonnement vertical des pièces sèches	Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Chambre 1; Rez de chaussée - Séjour; 1er étage - Entrée; 1er étage - Dégagement; 1er étage - Chambre 1; 1er étage - Chambre 2; 1er étage - Chambre 3; 1er étage - Placard 1; 1er étage - Séjour; 1er étage - Cellier; 1er étage - placard 2	P422610; P427434	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-010	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur murs des pièces sèches	Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Chambre 1; Rez de chaussée - Séjour; 1er étage - Entrée; 1er étage - Dégagement; 1er étage - Chambre 1; 1er étage - Chambre 3; 1er étage - Séjour	P422611; P427435	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


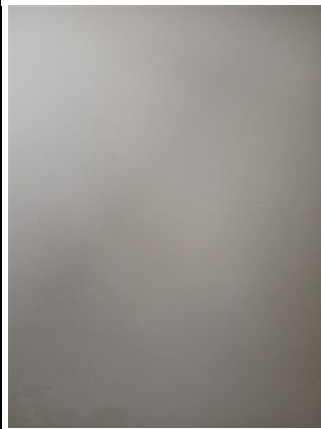
Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-011	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur murs extérieurs des pièces sèches	Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Chambre 1; Rez de chaussée - Séjour; 1er étage - Entrée; 1er étage - Chambre 1; 1er étage - Chambre 2; 1er étage - Chambre 3; 1er étage - Placard 1; 1er étage - Séjour; 1er étage - Cellier; 1er étage - placard 2	P422612; P427436	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-012	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur cloisonnement vertical des pièces humides	Rez de chaussée - Salle de bains; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Cuisine; 1er étage - Wc; 1er étage - Salle de bains; 1er étage - Cuisine	P422613; P427437	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-013	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur murs des pièces humides	Rez de chaussée - Salle de bains; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Cuisine; 1er étage - Salle de bains	P422614; P427438	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-014	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur murs extérieurs des pièces humides	Rez de chaussée - Cuisine; 1er étage - Wc; 1er étage - Salle de bains; 1er étage - Cuisine	P422615; P427439	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-015	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle	Sous couche de tissus mural, blanc souple cassant	Rez de chaussée - Chambre 1; Rez de chaussée - Séjour	P422616	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-016	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle	Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle	Rez de chaussée - Séjour	P422617	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-017	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage dur cassant beige entre le verre et l'ouvrant en bois	Rez de chaussée - Chambre 1; Rez de chaussée - Séjour; Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Garage; 1er étage - Cuisine	P422618	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-018	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (beige gris cassant entre le verre et l'ouvrant en bois de la porte fenêtre	Rez de chaussée - Séjour; 1er étage - Séjour	P422619	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-019	3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment vertical diamètre 100 mm	Rez de chaussée - Séjour; Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Garage	P422620; P422621	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-020	3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment gris horizontal diamètre 100 mm	Rez de chaussée - Wc; extérieurs - Façades	P422622	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-021	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur plafonds des pièces sèches	Rez de chaussée - Dégagement; Rez de chaussée - Chambre 1; Rez de chaussée - Séjour; 1er étage - Entrée; 1er étage - Dégagement; 1er étage - Chambre 1; 1er étage - Chambre 2; 1er étage - Chambre 3; 1er étage - Placard 1; 1er étage - Séjour; 1er étage - Cellier; 1er étage - placard 2	P422623; P427440	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-022	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur plafonds des pièces humides	Rez de chaussée - Salle de bains; Rez de chaussée - Wc; Rez de chaussée - Cuisine; 1er étage - Wc; 1er étage - Salle de bains; 1er étage - Cuisine	P422624; P427441	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

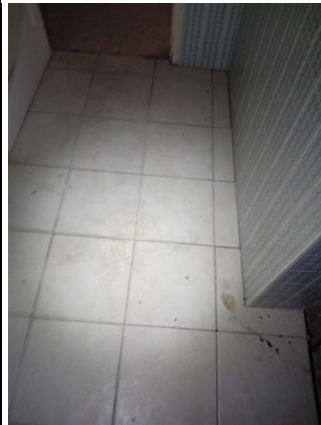
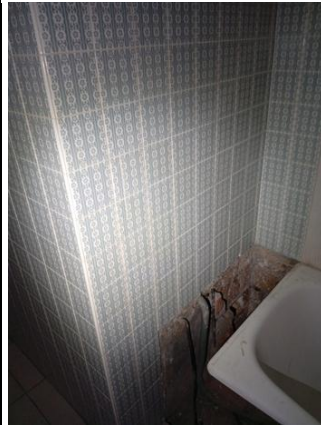
Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-023	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage au ciment gris finition bouchardée	Rez de chaussée - Garage	P422625	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-024	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté gris	Rez de chaussée - Garage	P422626	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


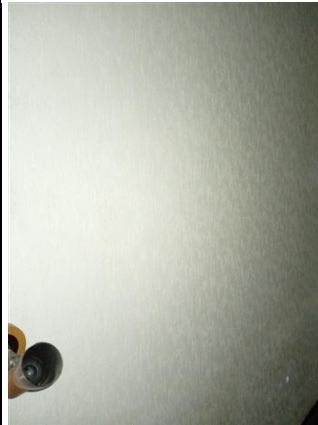
Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-025	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Calorifugeage	Calorifugeage fibreux jaune cassant	Rez de chaussée - Garage	P422627	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-026	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Tissu, soufflet amortisseur acoustique	Tissu, blanc souple cassant	Rez de chaussée - Garage	P427428	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-027	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage beige cassant entre les verres et les ouvrants en bois (3 ouvrants)	Rez de chaussée - Garage	P427429	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-028	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage beige cassant dur entre le verre et l'ouvrant oscillant en bois	Rez de chaussée - Garage; 1er étage - Salle de bains	P427430	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-029	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement de sol sportif	Revêtement de sol de type linoleum souple aspect lattes de bois brun clair	1er étage - Chambre 1; 1er étage - Chambre 3	P427442	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-030	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage en ciment gris	1er étage - Chambre 1; 1er étage - Chambre 2; 1er étage - Chambre 3	P427443	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-031	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages de type mousse noire (2002)	Rez de chaussée - Garage		Absence d'amiante (Sur marquage du matériau)	
MP-032	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris)	plinthes en bois cloutées	1er étage - Séjour	-	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-033	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage beige 30x30	1er étage - Salle de bains	P427444	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-034	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence au ciment beige sous faïence blanche et bleu 10x10	1er étage - Salle de bains	P427445	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-035	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence au ciment blanc sous faïence blanche motifs croisillons bleu 10x10	1er étage - Cuisine	P427446	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-036	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle	Sous couche de tissus mural blanc granuleux	1er étage - Entrée; 1er étage - Dégagement	P427447	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-037	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle	Sous couche de tissus mural souple orange et blanc	1er étage - Wc	P427488	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-038	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage beige cassant entre les verres et les ouvrants en bois des portes-fenêtres	1er étage - Séjour; 1er étage - Cuisine	P427489	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-039	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle en ciment gris sous pierre calcaire servant de base de cheminée	1er étage - Cuisine	P427490	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-040	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle en ciment gris et blanc sous briques réfractaires	1er étage - Séjour; cuisine d'été - cuisine	P427491	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-041	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur hotte de cheminée	1er étage - Séjour	P427492	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-042	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu	Rebouchage et calfeutrement coupe-feu au plâtre blanc en traversée de plancher	1er étage - Séjour	P427493	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-043	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage en ciment gris formant dalle	2ème étage - Combles non habitables; abris de jardin - abris	P427494	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-044	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Flocages	Flocages au sol laineux souple cassant gris	2ème étage - Combles non habitables	P427495	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-045	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage brun 10x20	extérieurs - terrasse R+1	P427496	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-046	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Colle (faïence, pâte de verre, carrelage)	Colle en ciment gris sous brique de terre cuite servant de seuils	extérieurs - Façades	P427497	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-047	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) au ciment gris sur tableaux d'ouverture	extérieurs - Façades	P427498	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-048	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) au ciment gris sur linteaux d'ouverture	extérieurs - Façades	P427499	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-049	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Colle (faïence, pate de verre, carrelage)	Colle (faïence, pate de verre, carrelage) au ciment gris sous brique de terre cuite servant d'appuis d'ouverture	extérieurs - Façades	P427500	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-050	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) au ciment gris sur façades courante	extérieurs - Façades; abris de jardin - abris	P427501; P427502	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-051	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage de type GRANITO blanc 20x120 servant de contremarches	extérieurs - Façades	P427503	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-052	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Colle (faïence, pate de verre, carrelage)	Colle (faïence, pate de verre, carrelage) au ciment beige sous carrelage de type GRANITO 10x120 formant marches	extérieurs - Façades	P427504	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-053	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché gris en sous face de dalle	extérieurs - Façades	P427505	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-054	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage brun 20x30	cuisine d'été - cuisine; cuisine d'été - placard; cuisine d'été - réserve	P427506	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-055	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence au ciment gris sous faïence brune 20x20	cuisine d'été - cuisine	P427507	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-056	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage brun 20x20 posé sur paillasse	cuisine d'été - cuisine	P427508	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-057	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) au ciment blanc sur façade courante	cuisine d'été - cuisine; cuisine d'été - placard; cuisine d'été - réserve	P427509	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-058	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») grise dure cassante	abris de jardin - abris	P427510	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-059	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Colle (faïence, pate de verre, carrelage)	Colle (faïence, pate de verre, carrelage) au ciment gris sous appuis de fenêtre en terre cuite	abris de jardin - abris	P427511	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-060	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage beige dur cassant entre le verre et l'ouvrant en bois	abris de jardin - abris	P427512	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


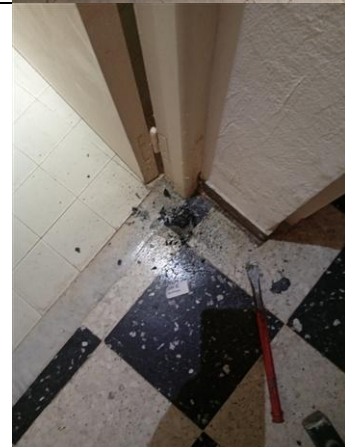
Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-061	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage marron dur cassant entre les verres et les ouvrants en bois	abris de jardin - abris	P427513	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-062	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage au ciment gris entre pierre naturel	extérieurs - abords extérieurs	P427514	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-063	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Aménagements extérieurs	Élément en fibres-ciment (jardinières, bordures...)	Élément en fibres-ciment de type caniveau en béton armé préfabriqué	extérieurs - abords extérieurs	P427515	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-064	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Colle (faïence, pâte de verre, carrelage)	Colle (faïence, pâte de verre, carrelage) au ciment gris entre pierre naturel formant muret	extérieurs - abords extérieurs	P427516	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-065	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Colle (faïence, pate de verre, carrelage)	Colle (faïence, pate de verre, carrelage) en ciment beige entre pierres de taille formant poteaux de portail	extérieurs - abords extérieurs	P427517	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-066	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) en ciment gris sur murs de clôture	extérieurs - abords extérieurs	P427518	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-067	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage dur gris cassant entre verres armés de la marquise	extérieurs - Façades	P427526	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-



Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-068	8. Equipements divers - Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Joints	Joints de bride Gris/Rouge	Extérieur - Cuve métal	P504222	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



7 LOCALISATION DES PRELEVEMENTS

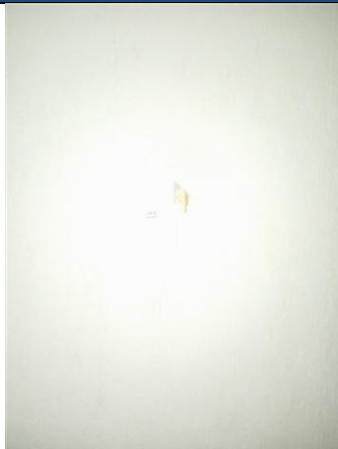

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P422602	Absence d'amiante	Colle de carrelage au ciment beige sous carrelage gris fumé blanc 10x10	Rez de chaussée - Cuisine	
P422603	Absence d'amiante	Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage de type GRANITO blanc et noir 20x20 posé en damier	Rez de chaussée - Dégagement	


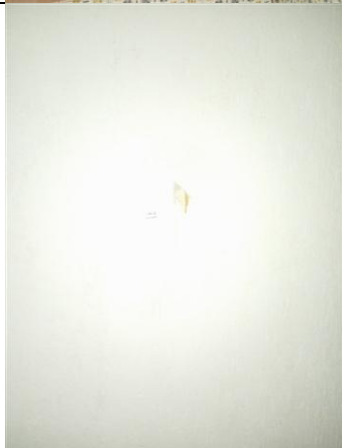
N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P422604	Absence d'amiante	Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage beige 10x10	Rez de chaussée - Salle de bains	
P422605	Absence d'amiante	Colle de plinthe en ciment gris sous plinthe noire 10x20	Rez de chaussée - Dégagement	
P422606	Absence d'amiante	Colle de faïence au ciment blanc sous faïence verdâtre 10x20	Rez de chaussée - Salle de bains	

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P422607	Présence d'amiante	Colle de faïence au ciment beige sous faïence blanche 10x10	Rez de chaussée - Wc	
P422608	Absence d'amiante	Colle de faïence au ciment blanc sous listel argenté 1x30	Rez de chaussée - Cuisine	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P422609	Présence d'amiante	Colle de faïence au ciment gris sous faïence blanche avec motifs floral 20x20	Rez de chaussée - Cuisine	
P422610	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur cloisonnement vertical des pièces sèches	Rez de chaussée - Dégagement	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P422611	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur murs des pièces sèches	Rez de chaussée - Dégagement	
P422612	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur murs extérieurs des pièces sèches	Rez de chaussée - Dégagement	


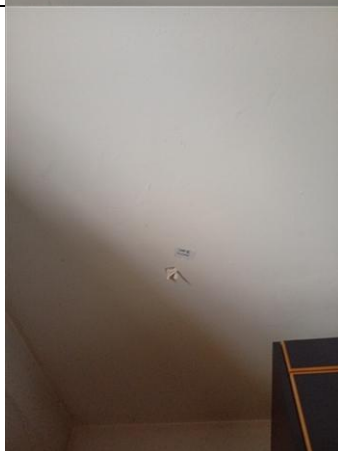
N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P422613	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur cloisonnement vertical des pièces humides	Rez de chaussée - Cuisine	
P422614	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur murs des pièces humides	Rez de chaussée - Cuisine	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P422615	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur murs extérieurs des pièces humides	Rez de chaussée - Cuisine	
P422616	Absence d'amiante	Sous couche de tissu mural, blanc souple cassant	Rez de chaussée - Chambre 1	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P422617	Absence d'amiante	Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle	Rez de chaussée - Séjour	
P422618	Absence d'amiante	Joint de mastic de vitrage dur cassant beige entre le verre et l'ouvrant en bois	Rez de chaussée - Cuisine	




N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P422619	Absence d'amiante	Joint de mastic de vitrage (beige gris cassant entre le verre et l'ouvrant en bois de la porte fenêtre	Rez de chaussée - Séjour	
P422620	Présence d'amiante	Conduits en fibres-ciment vertical diamètre 100 mm	Rez de chaussée - Séjour	




N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P422621	Présence d'amiante	Conduits en fibres-ciment vertical diamètre 100 mm	Rez de chaussée - Cuisine	
P422622	Présence d'amiante	Conduits en fibres-ciment gris horizontal diamètre 100 mm	Rez de chaussée - Wc	

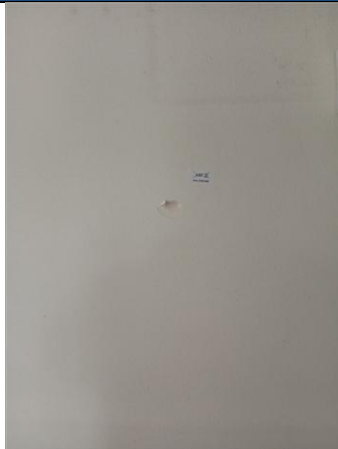
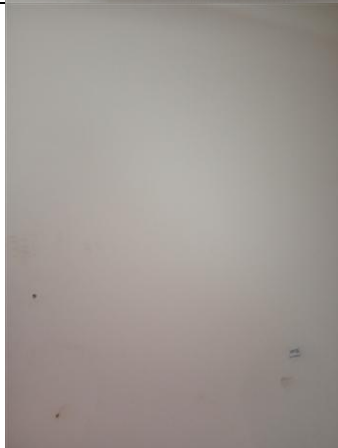
N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P422623	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur plafonds des pièces sèches	Rez de chaussée - Dégagement	
P422624	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur plafonds des pièces humides	Rez de chaussée - Cuisine	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P422625	Absence d'amiante	Ragréage au ciment gris finition bouchardée	Rez de chaussée - Garage	
P422626	Absence d'amiante	Enduit à base de ciment projeté gris	Rez de chaussée - Garage	

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P422627	Absence d'amiante	Calorifugeage fibreux jaune cassant	Rez de chaussée - Garage	
P427428	Absence d'amiante	Tissu, blanc souple cassant	Rez de chaussée - Garage	




N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427429	Absence d'amiante	Joint de mastic de vitrage beige cassant entre les verres et les ouvrants en bois (3 ouvrants)	Rez de chaussée - Garage	
P427430	Absence d'amiante	Joint de mastic de vitrage beige cassant dur entre le verre et l'ouvrant oscillant en bois	Rez de chaussée - Garage	
P427431	Absence d'amiante	Colle de carrelage au ciment beige sous carrelage gris fumé blanc 10x10	1er étage - Cellier	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427432	Absence d'amiante	Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage de type GRANITO blanc et noir 20x20 posé en damier	1er étage - Dégagement	
P427433	Absence d'amiante	Colle de plinthe en ciment gris sous plinthe noire 10x20	1er étage - Dégagement	
P427434	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur cloisonnement vertical des pièces sèches	1er étage - Séjour	


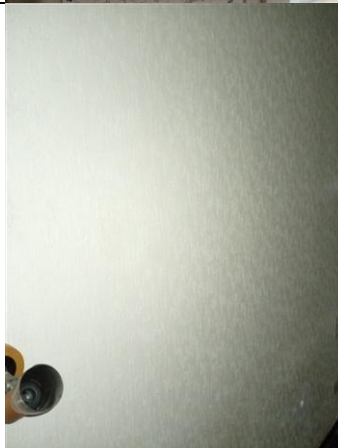
N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427435	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur murs des pièces sèches	1er étage - Séjour	
P427436	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur murs extérieurs des pièces sèches	1er étage - Séjour	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427437	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur cloisonnement vertical des pièces humides	1er étage - Cuisine	
P427438	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur murs des pièces humides	1er étage - Salle de bains	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427439	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur murs extérieurs des pièces humides	1er étage - Cuisine	
P427440	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur plafonds des pièces sèches	1er étage - Dégagement	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427441	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur plafonds des pièces humides	1er étage - Cuisine	
P427442	Absence d'amiante	Revêtement de sol de type linoleum souple aspect lattes de bois brun clair	1er étage - Chambre 1	
P427443	Absence d'amiante	Ragréage en ciment gris	1er étage - Chambre 2	

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427444	Absence d'amiante	Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage beige 30x30	1er étage - Salle de bains	
P427445	Absence d'amiante	Colle de faïence au ciment beige sous faïence blanche et bleu 10x10	1er étage - Salle de bains	

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427446	Absence d'amiante	Colle de faïence au ciment blanc sous faïence blanche motifs croisillons bleu 10x10	1er étage - Cuisine	
P427447	Absence d'amiante	Sous couche de tissus mural blanc granuleux	1er étage - Entrée	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427488	Absence d'amiante	Sous couche de tissus mural souple orange et blanc	1er étage - Wc	
P427489	Absence d'amiante	Joint de mastic de vitrage beige cassant entre les verres et les ouvrants en bois des portes-fenêtres	1er étage - Séjour	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427490	Absence d'amiante	Colle en ciment gris sous pierre calcaire servant de base de cheminée	1er étage - Cuisine	
P427491	Absence d'amiante	Colle en ciment gris et blanc sous briques réfractaires	1er étage - Séjour	

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427492	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre projeté blanc sur hotte de cheminée	1er étage - Séjour	
P427493	Absence d'amiante	Rebouchage et calfeutrement coupe-feu au plâtre blanc en traversée de plancher	1er étage - Séjour	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427494	Absence d'amiante	Ragréage en ciment gris formant dalle	2ème étage - Combles non habitables	
P427495	Absence d'amiante	Flocages au sol laineux souple cassant gris	2ème étage - Combles non habitables	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427496	Absence d'amiante	Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage brun 10x20	extérieurs - terrasse R+1	
P427497	Absence d'amiante	Colle en ciment gris sous brique de terre cuite servant de seuils	extérieurs - Façades	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427498	Absence d'amiante	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) au ciment gris sur tableaux d'ouverture	extérieurs - Façades	
P427499	Absence d'amiante	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) au ciment gris sur linteaux d'ouverture	extérieurs - Façades	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427500	Absence d'amiante	Colle (faïence, pâte de verre, carrelage) au ciment gris sous brique de terre cuite servant d'appuis d'ouverture	Extérieurs - Façades	
P427501	Absence d'amiante	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) au ciment gris sur façades courante	Extérieurs - Façades	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427502	Absence d'amiante	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) au ciment gris sur façades courante	Extérieurs - Façades	
P427503	Absence d'amiante	Colle de carrelage de type GRANITO blanc 20x120 servant de contremarches	Extérieurs - Façades	

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427504	Absence d'amiante	Colle (faïence, pâte de verre, carrelage) au ciment beige sous carrelage de type GRANITO 10x120 formant marches	Extérieurs - Façades	
P427505	Absence d'amiante	Enduit à base de ciment lissé ou taloché gris en sous face de dalle	Extérieurs - Façades	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427506	Absence d'amiante	Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage brun 20x30	Cuisine d'été - cuisine	
P427507	Absence d'amiante	Colle de faïence au ciment gris sous faïence brune 20x20	Cuisine d'été - cuisine	

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427508	Absence d'amiante	Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage brun 20x20 posé sur pailleasse	Cuisine d'été - cuisine	
P427509	Absence d'amiante	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) au ciment blanc sur façade courante	Cuisine d'été - cuisine	

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427510	Absence d'amiante	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») grise dure cassante	Abris de jardin - abris	
P427511	Absence d'amiante	Colle (faïence, pate de verre, carrelage) au ciment gris sous appuis de fenêtre en terre cuite	Abris de jardin - abris	

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427512	Absence d'amiante	Joint de mastic de vitrage beige dur cassant entre le verre et l'ouvrant en bois	Abris de jardin - abris	
P427513	Présence d'amiante	Joint de mastic de vitrage marron dur cassant entre les verres et les ouvrants en bois	Abris de jardin - abris	


N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427514	Absence d'amiante	Ragréage au ciment gris entre pierre naturel	Extérieurs - abords extérieurs	
P427515	Absence d'amiante	Élément en fibres-ciment de type caniveau en béton armé préfabriqué	Extérieurs - abords extérieurs	

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427516	Absence d'amiante	Colle (faïence, pâte de verre, carrelage) au ciment gris entre pierre naturel formant muret	Extérieurs - abords extérieurs	
P427517	Absence d'amiante	Colle (faïence, pâte de verre, carrelage) en ciment beige entre pierres de taille formant poteaux de portail	Extérieurs - abords extérieurs	


N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P427518	Absence d'amiante	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) en ciment gris sur murs de clôture	Extérieurs - abords extérieurs	
P427526	Absence d'amiante	Joint de mastic de vitrage dur gris cassant entre verres armés de la marquise	Extérieurs - Façades	-
P504222	Absence d'amiante	Joints de bride Gris/Rouge	Extérieur - Cuve	

8 ANNEXES

8.1 RAPPORTS D'ESSAIS DE LABORATOIRE



Page 1 sur 11



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 250153-001_250417-100431

Devis : DE24-0604

Reçu le, 18/04/25 **Prélevé le** 15/04/25

Demandeur: M. Julien HENTZEN-FORESTIER

Commentaire:

- Référence Commande : 250153-001_250417-100431
- Type Analyse : MATERIAUX

LEI LYONNAISE D'ENVIRONNEMENT & D'INGENIERIE
42 RUE SIMONE VEIL
69200 VENISSIEUX
FRANCE

Toulouse, le 25 - avr. - 25

RAPPORT D'ESSAI
AM25-03904

Technique analytique :
Les analyses couvertes par l'accréditation sont réalisées conformément à l'arrêté du 01 Octobre 2019.
Les couches décrites entre parenthèses dans le rapport ne sont pas soumises à analyse.
Tout échantillon analysé a été qualifié et considéré comme étant apte à être préparé.

Si MOLP :
Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée selon méthode interne + guide HSG 248 appendice 2.
Préparation effectuée de façon à être représentative de l'échantillon, pas de traitement thermique ou mécanique.
La limite de détection est de 0,1% pour toutes fibres d'amiante optiquement observables avec un niveau de confiance d'au moins 95%.
« Amiante non détectée », l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection.
Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2µm.

Si META :
Identification par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (Méthodes internes + parties pertinentes de la norme NF X 43-050).
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon, deux préparations différentes peuvent être utilisées :
Broyage manuel en phase aqueuse puis filtration sur polycarbonate ou attaque chimique au chloroforme puis dépôt sur grille de microscopie.
La limite de détection à 95% garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse d'amiante par couche ou par mélange de couches indissociables dans la limite de 4 couches maximum.
« amiante non détectée », l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Un matériau peut être constitué d'une ou plusieurs couches. Une couche est un élément pouvant être distingué des autres éléments par superposition ou stratification, une couche peut être homogène ou hétérogène à l'œil nu.
Si pour une couche la quantité de matière n'atteint pas la quantité de matière minimale de prise d'essai, le laboratoire qualifiera la couche de « trace », celle-ci ne constituera pas une couche à proprement parlé et par conséquent la limite de détection ne pourra pas être garantie dans cette partie de l'échantillon.

Couches inséparables :

1. : quantité insuffisante
2. : matériaux friable en vrac ou en poudre
3. : couche trop fine indissociable


Autres Fibres : Mentionne la présence d'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées
Morphologie NC = Morphologie non conforme à une fibre d'amiante
EDX NC = Composition chimique non conforme à une fibre d'amiante
Cristallographie NC = Structure cristalline non conforme à une fibre d'amiante

OLIVIA TESTE
Responsable adjoint UT
(signature électronique)


SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaut, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - t+33 (0)5 51 44 23 23 - www.sgs.fr

Sigle social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 AROUEIL, CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 578 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 51 552 031 650



Page 2 sur 11



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

(To*) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454
(To) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse
L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.


Le présent rapport d'essai comporte 11 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse et est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (disponibles sur www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais).
Les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande.

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis -à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EIHT, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.



Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaut, 7 rue Jean Grandjean 31130 Toulouse - 1*33 (33) 51 44 23 23 - www.sgs.fr

Silège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 578 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650

Membre du groupe SGS

10000007_001_001_001_001

SGS

Page 3 sur 11



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

Référence client		Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres (l<3µm)
P422602 - 1 AM25-03904.001	Détail Couches a analyser Colle de carrelage au ciment beige sous carrelage gris fume blanc 10x10	Vrac colle dure grise (+ carrelage beige)	Rez de chaussée - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P422603 - 1 AM25-03904.002	Détail Couches a analyser Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage de type GRANITO blanc et noir 20x20 pose en damier	Colle dure grise	Rez de chaussée - Degagement	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P422604 - 1 AM25-03904.003	Détail Couches a analyser Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage beige 10x10	Colle dure grise (+ carrelage beige)	Rez de chaussée - Salle de bains	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P422605 - 1 AM25-03904.004	Détail Couches a analyser Colle de plinthe en ciment gris sous plinthe noire 10x20	Colle dure grise + trace matériau dur beige indissociables (3)	Rez de chaussée - Degagement	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P422606 - 1 AM25-03904.005	Détail Couches a analyser Colle de faïence au ciment blanc sous faïence verte 10x20	Colle dure beige + peinture blanche (+ faïence blanche) indissociables (3)	Rez de chaussée - Salle de bains	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P422607 - 1 AM25-03904.006	Détail Couches a analyser Colle de faïence au ciment beige sous faïence blanche 10x10	Colle dure blanche (+ faïence blanche)	Rez de chaussée - Wc	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante détectée Chrysotile	Non
P422608 - 1 AM25-03904.007	Détail Couches a analyser Colle de faïence au ciment blanc sous listel argente 1x30	Colle dure blanche (+ faïence grise)	Rez de chaussée - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Non
P422609 - 1 AM25-03904.008	Détail Couches a analyser Colle de faïence au ciment gris sous faïence blanche avec motifs floral 20x20	Colle dure grise	Rez de chaussée - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante détectée Chrysotile	Non
P422610 - 1 AM25-03904.009	Détail Couches a analyser Enduit a base de platre projete blanc sur cloisonnement vertical des pieces seches	Papier + vrac matériau dur blanc indissociables (2)	Rez de chaussée - Degagement	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse 2/ de Tillet, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1-33 (0)5 51 44 23 23 - www.sgsgroup.fr

Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 578 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650

Membre du groupe SGS

SGS

Page 4 sur 11



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client		Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres (l<3µm)
P422611 - 1 AM25-03904.010	Détail Couches a analyser Enduit a base de platre projete blanc sur murs des pieces seches	Matériau dur blanc	Rez de chaussee - Degagement	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
P422612 - 1 AM25-03904.011	Détail Couches a analyser Enduit a base de platre projete blanc sur murs extérieurs des pieces seches	Papier + matériau dur blanc indissociables (3)	Rez de chaussee - Degagement	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
P422613 - 1 AM25-03904.012	Détail Couches a analyser Enduit a base de platre projete blanc sur cloisonnement vertical des pieces humides	Peinture blanche + plâtre indissociables (2)	Rez de chaussee - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
P422614 - 1 AM25-03904.013	Détail Couches a analyser Enduit a base de platre projete blanc sur murs des pieces humides	Peinture blanche + plâtre indissociables (3)	Rez de chaussee - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée -	Non
P422615 - 1 AM25-03904.014	Détail Couches a analyser Enduit a base de platre projete blanc sur murs extérieurs des pieces humides	Peinture blanche + plâtre indissociables (3)	Rez de chaussee - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée -	Non
P422616 - 1 AM25-03904.015	Détail Couches a analyser Sous couche de tissus mural blanc souple cassant	Peinture blanche + plâtre + papier indissociables (2)	Rez de chaussee - Chambre 1	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée -	Non
P422617 - 1 AM25-03904.016	Détail Couches a analyser Sous couche de tissus mural de moquette murale ou de vinyle	Papier peint	Rez de chaussee - Sejour	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée -	Non
P422618 - 1 AM25-03904.017	Détail Couches a analyser Joint de mastic de vitrage dur cassant beige entre le verre et l'ouvrant en bois	Joint dur blanc	Rez de chaussee - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée -	Non
P422619 - 1 AM25-03904.018	Détail Couches a analyser Joint de mastic de vitrage beige gris cassant entre le verre et l'ouvrant en bois de la porte fenetre	Joint dur beige + peinture grise indissociables (3)	Rez de chaussee - Sejour	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Tibaut, 7 rue Jean Grandjean 31130 Toulouse - 1-33 (0)5 51 44 23 23 - www.sgs.fr

Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 578 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650

Membre du groupe SGS

SGS

Page 5 sur 11



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client	Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres (l<3µm)	
P422620 - 1 AM25-03904.019	Detail Couches a analyser Conduits en fibres ciment vertical diametre 100 mm	Fibro-ciment	Rez de chaussee - Sejour	2	MOLP (vrac) - MOLP-MLE-CONS-L AB-238 + HSG 248 - Annexe 2	seh	Amiante détectée Chrysotile / Crocidolite	-
P422621 - 1 AM25-03904.020	Detail Couches a analyser Conduits en fibres ciment vertical diametre 100 mm	Fibro-ciment	Rez de chaussee - Cuisine	2	MOLP (vrac) - MOLP-MLE-CONS-L AB-238 + HSG 248 - Annexe 2	seh	Amiante détectée Chrysotile / Crocidolite	-
P422622 - 1 AM25-03904.021	Detail Couches a analyser Conduits en fibres ciment gris horizontal diametre 100 mm	Fibro-ciment	Rez de chaussee - Wc	2	MOLP (vrac) - MOLP-MLE-CONS-L AB-238 + HSG 248 - Annexe 2	seh	Amiante détectée Chrysotile	-
P422623 - 1 AM25-03904.022	Detail Couches a analyser Enduit a base de platre projete blanc sur plafonds des pieces seches	Peinture blanche + plâtre indissociables (3)	Rez de chaussee - Degagement	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Oui(M orphologie NC)
P422624 - 1 AM25-03904.023	Detail Couches a analyser Enduit a base de platre projete blanc sur plafonds des pieces humides	Peinture blanche + plâtre indissociables (2)	Rez de chaussee - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Oui(M orphologie NC)
P422625 - 1 AM25-03904.024	Detail Couches a analyser Ragreage au ciment gris finition bouchardee	Matériau dur gris	Rez de chaussee - Garage	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Non
P422626 - 1 AM25-03904.025	Detail Couches a analyser Enduit a base de ciment projete gris	Matériau dur gris	Rez de chaussee - Garage	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Oui(M orphologie NC)
P422627 - 1 AM25-03904.026	Detail Couches a analyser Calorifugeage fibreux jaune cassant	Matériau fibreux jaune et noir	Rez de chaussee - Garage	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Oui(M orphologie NC)
P427428 - 1 AM25-03904.027	Detail Couches a analyser Tissu blanc souple cassant	Matériau souple gris + matériau fibreux jaune indissociables (3)	Rez de chaussee - Garage	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Non
P427429 - 1 AM25-03904.028	Detail Couches a analyser Joint de mastic de vitrage beige cassant entre les verres et les ouvrants en bois 3 ouvrants	Joint dur beige + peinture blanche indissociables (3)	Rez de chaussee - Garage	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toxicologie ZI de Thibaut, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1+33 (0)5 51 44 23 23 - www.sgsgroup.fr
Membre du groupe SGS
Sillage social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 578 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650

SGS

Page 6 sur 11



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client	Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres (l<3µm)	
P427430 - 1 AM25-03904.029	Detail Couches a analyser Joint de mastic de vitrage beige cassant dur entre le verre et l'ouvrant oscillant en bois	Joint dur beige + trace matériau dur gris indissociables (3)	Rez de chaussee - Garage	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Non
P427431 - 1 AM25-03904.030	Colle de carrelage au ciment beige sous carrelage gris fume blanc 10x10	Vrac colle dure grise (+ carrelage beige)	1er etage - Cellier	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Non
P427432 - 1 AM25-03904.031	Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage de type GRANITO blanc et noir 20x20 pose en damier	Colle dure grise (+ carrelage beige)	1er etage - Degagement	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Non
P427433 - 1 AM25-03904.032	Colle de plinthe en ciment gris sous plinthe noire 10x20	Colle dure grise + peinture blanche (+ carrelage noir) indissociables (3)	1er etage - Degagement	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
P427434 - 1 AM25-03904.033	Enduit a base de platre projete blanc sur cloisonnement vertical des pieces seches	Peinture blanche + plâtre indissociables (3)	1er etage - Sejour	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
P427435 - 1 AM25-03904.034	Enduit a base de platre projete blanc sur murs des pieces seches	Plâtre + trace peinture blanche indissociables (2)	1er etage - Sejour	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427436 - 1 AM25-03904.035	Enduit a base de platre projete blanc sur murs extérieurs des pieces seches	Peinture blanche + plâtre indissociables (2)	1er etage - Sejour	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427437 - 1 AM25-03904.036	Enduit a base de platre projete blanc sur cloisonnement vertical des pieces humides	Peinture blanche + plâtre indissociables (2)	1er etage - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427438 - 1 AM25-03904.037	Enduit a base de platre projete blanc sur murs des pieces humides	Peinture beige + plâtre indissociables (3)	1er etage - Salle de bains	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427439 - 1 AM25-03904.038	Enduit a base de platre projete blanc sur murs extérieurs des pieces humides	Peinture beige + plâtre indissociables (3)	1er etage - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse 2/ de Tillet, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1+33 (0)5 51 44 22 23 - www.sgs.fr

Silège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL, CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 578 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650

Membre du groupe SGS

SGS

Page 7 sur 11



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client		Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres (l<3µm)
P427440 - 1 AM25-03904.039	Enduit a base de platre projete blanc sur plafonds des pieces seches	Peinture blanche + plâtre indissociables (2)	1er etage - Degagement	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427441 - 1 AM25-03904.040	Enduit a base de platre projete blanc sur plafonds des pieces humides	Peinture blanche + plâtre indissociables (3)	1er etage - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427442 - 1 AM25-03904.041	Détail Couches a analyser Revetement de sol de de type linoleum souple aspect lattes de bois brun clair	Dalle souple marron + matériau fibreux blanc indissociables (3)	1er etage - Chambre 1	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427443 - 1 AM25-03904.042	Détail Couches a analyser Ragreage en ciment gris	Colle jaune + matériau dur gris indissociables (3)	1er etage - Chambre 2	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427444 - 1 AM25-03904.079	Détail Couches a analyser Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage beige 30x30	Matériau dur blanc	1er etage - Salle de bains	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	jba	Amiante non détectée -	Non
P427444 - 2 AM25-03904.080	Détail Couches a analyser Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage beige 30x30	Matériau dur gris	1er etage - Salle de bains	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	jba	Amiante non détectée -	Non
P427445 - 1 AM25-03904.044	Détail Couches a analyser Colle de faïence au ciment beige sous faïence blanche et bleu 10x10	Colle dure blanche + vrac matériau dur gris indissociables (2)	1er etage - Salle de bains	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427446 - 1 AM25-03904.045	Détail Couches a analyser Colle de faïence au ciment blanc sous faïence blanche motifs croisillons bleu 10x10	Colle dure blanche (+ faïence blanche)	1er etage - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427447 - 1 AM25-03904.046	Détail Couches a analyser Sous couche de tissus mural blanc granuleux	Peinture blanche + papier indissociables (3)	1er etage - Entree	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427448 - 1 AM25-03904.047	Détail Couches a analyser Sous couche de tissus mural souple orange et blanc	Peinture beige + papier indissociables (3)	1er etage - Wc	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaut, 7 rue Jean Grandjean 31130 Toulouse - 1+33 (0)5 51 44 23 23 - www.sgs.fr

Site social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL, CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 578 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650

Membre du groupe SGS

SGS

Page 8 sur 11



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client		Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres (l<3µm)
P427489 - 1 AM25-03904.048	Détail Couches a analyser Joint de mastic de vitrage beige cassant entre les verres et les ouvrants en bois des portes fenestres	Joint dur beige + peinture blanche indissociables (3)	1er etage - Sejour	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427490 - 1 AM25-03904.049	Détail Couches a analyser Colle en ciment gris sous pierre calcaire servant de base de cheminée	Colle dure grise + peinture rose indissociables (3)	1er etage - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427491 - 1 AM25-03904.081	Détail Couches a analyser Colle en ciment gris et blanc sous briques refractaires	Colle dure grise	1er etage - Sejour	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EMI	Amiante non détectée -	Non
P427491 - 2 AM25-03904.082	Détail Couches a analyser Colle en ciment gris et blanc sous briques refractaires	Matériau dur blanc	1er etage - Sejour	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EMI	Amiante non détectée -	Non
P427492 - 1 AM25-03904.051	Détail Couches a analyser Enduit a base de platre projete blanc sur hotte de cheminée	Matériau dur blanc	1er etage - Sejour	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427493 - 1 AM25-03904.052	Détail Couches a analyser Rebouchage et calfeutrement coupe feu au platre blanc en traversée de plancher	Matériau dur blanc	1er etage - Sejour	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427494 - 1 AM25-03904.053	Détail Couches a analyser Ragreage en ciment gris formant dalle	Matériau dur gris	2eme etage - Combles non habitables	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427495 - 1 AM25-03904.054	Détail Couches a analyser Flocages au sol laineux souple cassant gris	Matériau fibreux gris	2eme etage - Combles non habitables	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427496 - 1 AM25-03904.055	Détail Couches a analyser Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage brun 10x20	Colle dure grise	exterieurs - terrasse R+1	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427497 - 1 AM25-03904.056	Détail Couches a analyser Colle en ciment gris sous brique de terre cuite servant de seuils	Colle dure grise (+ carrelage rouge)	exterieurs - Facades	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (E&I) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaut, 7 rue Jean Grandjean 31130 Toulouse - 1+33 (0)5 51 44 23 23 - www.sgsgroup.fr

Siège social : 29 Avenue André Brand 94111 ARCUEIL, CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 578 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650

Membre du groupe SGS

SGS

Page 9 sur 11



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client		Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres (l<3µm)
P427498 - 1 AM25-03904.057	Détail Couches a analyser Enduit extérieur projete lisse ou taloché au ciment gris sur tableaux d'ouverture	Peinture grise + peinture rose + matériau dur gris indissociables (2)	extérieurs - Facades	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427499 - 1 AM25-03904.058	Détail Couches a analyser Enduit extérieur projete lisse ou taloché au ciment gris sur linteaux d'ouverture	Peinture grise + peinture rose + matériau dur gris indissociables (2)	extérieurs - Facades	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427500 - 1 AM25-03904.059	Détail Couches a analyser Colle faïence pate de verre carrelage au ciment gris sous brique de terre cuite servant d'appuis d'ouverture	Colle dure grise + peinture grise + peinture rose (+ faïence rouge) indissociables (3)	extérieurs - Facades	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427501 - 1 AM25-03904.060	Détail Couches a analyser Enduit extérieur projete lisse ou taloché au ciment gris sur facades courante	Peinture grise + peinture rose + matériau dur gris indissociables (3)	extérieurs - Facades	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427502 - 1 AM25-03904.061	Enduit extérieur projete lisse ou taloché au ciment gris sur facades courante	Peinture grise + peinture rose + matériau dur gris indissociables (3)	extérieurs - Facades	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427503 - 1 AM25-03904.062	Détail Couches a analyser Colle de carrelage de type GRANITO blanc 20x120 servant de contremarches	Trace peinture grise + trace matériau dur gris (+ carrelage blanc) indissociables (3)	extérieurs - Facades	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427504 - 1 AM25-03904.063	Détail Couches a analyser Colle faïence pate de verre carrelage au ciment beige sous carrelage de type GRANITO 10x120 formant marches	Matériau dur gris (+ carrelage beige) indissociables (3)	extérieurs - Facades	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427505 - 1 AM25-03904.064	Détail Couches a analyser Enduit a base de ciment lisse ou taloché gris en sous face de dalle	Peinture grise + peinture rose + matériau dur gris indissociables (3)	extérieurs - Facades	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P427506 - 1 AM25-03904.065	Détail Couches a analyser Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage brun 20x30	Colle dure grise (+ carrelage rouge)	cuisine d'ete - cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaut, 7 rue Jean Grandjean 31130 Toulouse - 1+33 (0)5 51 44 23 23 - www.sgs.fr

Siège social : 29 Avenue André Brand 94111 ARCUEIL, CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 578 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650

Membre du groupe SGS

SGS

Page 10 sur 11



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client	Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres (<3µm)
P427507 - 1 AM25-03904.066	Détail Couches a analyser Colle de faïence au ciment gris sous faïence brune 20x20	cuisine d'ete - cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EMI	Amiante non détectée -	Non
P427508 - 1 AM25-03904.067	Détail Couches a analyser Colle de carrelage au ciment gris sous carrelage brun 20x20 pose sur paillasse	cuisine d'ete - cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EMI	Amiante non détectée -	Oui(M orphologie NC)
P427509 - 1 AM25-03904.068	Détail Couches a analyser Enduit extérieur projeté lisse ou taloché au ciment blanc sur façade courante	cuisine d'ete - cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EMI	Amiante non détectée -	Non
P427510 - 1 AM25-03904.069	Détail Couches a analyser Plaques en fibres ciment y compris plaques sous tuiles grise dure cassante	abris de jardin - abris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EMI	Amiante non détectée -	Non
P427511 - 1 AM25-03904.070	Détail Couches a analyser Colle faïence pate de verre carrelage au ciment gris sous appuis de fenetre en terre cuile	abris de jardin - abris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EMI	Amiante non détectée -	Non
P427512 - 1 AM25-03904.071	Détail Couches a analyser Joint de mastic de vitrage beige dur cassant entre le verre et l'ouvrant en bois	abris de jardin - abris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EMI	Amiante non détectée -	Non
P427513 - 1 AM25-03904.072	Détail Couches a analyser Joint de mastic de vitrage marron dur cassant entre les verres et les ouvrants en bois	abris de jardin - abris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EMI	Amiante détectée Chrysotile	Non
P427514 - 1 AM25-03904.073	Détail Couches a analyser Ragréage au ciment gris entre pierre naturel	extérieurs - abords extérieurs	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	jba	Amiante non détectée -	Non
P427515 - 1 AM25-03904.074	Détail Couches a analyser Element en fibres ciment de type caniveau en beton arme prefabrique	extérieurs - abords extérieurs	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	jba	Amiante non détectée -	Non
P427516 - 1 AM25-03904.075	Détail Couches a analyser Colle faïence pate de verre carrelage au ciment gris entre pierre naturel	extérieurs - abords extérieurs	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	jba	Amiante non détectée -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaut, 7 rue Jean Grandjean 31130 Toulouse - 1+33 (0)5 51 44 23 23 - www.sgs.fr

Silège social : 29 Avenue André Brand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 578 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650

Membre du groupe SGS
10000007_001_001_001

SGS

Page 11 sur 11



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client	Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres (<3µm)
	formant muret						
P427517 - 1 AM25-03904.076	Detail Couches a analyser Colle faïence pate de verre carrelage en ciment beige entre pierres de taille formant poteaux de portail	extérieurs - abords extérieurs	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	jba	Amiante non détectée -	Non
P427518 - 1 AM25-03904.077	Detail Couches a analyser Enduit extérieur projeté lisse ou taloché en ciment gris sur murs de clôture	extérieurs - abords extérieurs	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EMI	Amiante non détectée -	Non
P427526 - 1 AM25-03904.078	Detail Couches a analyser Joint de mastic de vitrage dur gris cassant entre verres armés de la marquise	extérieurs - Facades	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EMI	Amiante non détectée -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaut, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1-33 (33) 51 44 23 23 - www.sgs.fr

Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 578 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650

Membre du groupe SGS



Artéparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tel : 04.42.12.11.20
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0426-11192 EN DATE DU 16/04/2026
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : LEI - SALON DE PROVENCE 707 Chemin du Quintin 13300 Salon-de-Provence	Réf. Commande ITGA : IT0426-11192 Réf. Commande Client : PACA_250153-001_2771
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 13/04/2026

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction
électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 250153-001 - 488 Avenue de Verdun 83300 Draguignan Réf échantillon client : P504222 - Joints de bride Gris/Rouge - Exterieur - Cuve		Réf échantillon ITGA : IT042604-12704 Description ITGA : Peinture / Matériau marron en vrac avec fibres / Matériau blanc en faible quantité en vrac	
1 * Peinture non séparable + Matériau marron en vrac avec fibres + Matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable	(1) MOLP + META (A) le 15/04/2026 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LGO (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

1. accréditation n° 1-1029

Validé par : Christophe BOUISSON Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 19

Page 1/1

8.2 ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

COURTIER

CREA

68 COURS LAFAYETTE
69003 LYON

Tél : 04 78 52 26 20

Fax : 04 78 65 06 62

Email : CREA@WANADOO.FR

Portefeuille : 0201270484

SA LEI
42 RUE SIMONE VEIL
69200 VENISSIEUX FR

Vos références :

Contrat n° 11090679304

Client n° 0785415420

AXA France IARD, atteste que :

**SA LEI
42 RUE SIMONE VEIL
69200 VENISSIEUX**

est titulaire d'un contrat d'assurance N° **11090679304** ayant pris effet le **27/05/2024**, garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber en cas de dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers, du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat.

Le présent contrat garantit les activités suivantes :

Activité 1

1/Etablissement des dossiers de diagnostics obligatoires en cas de vente d'un bien immobilier visés par l'article L271-4 du Code de la Construction et de l'Habitation :

- * constat de risque d'exposition au plomb Article L 1334-5 et L 133-6 du Code de la Santé Publique
- * état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante Article L 1334-13 code de la santé Publique
- * état relatif à la présence de termites Article L 133-6 Code de la santé publique
- * état de l'installation de gaz prévu à l'article L 134-6 Code de La construction
- * état des risques naturels et technologiques prévu à l'article L 134-6 du Code de l'environnement dans les zones mentionnées au même article
- * le diagnostic de performance énergétique prévu Article L 134-1 Code de Construction et de l'habitation
- * l'état de l'installation intérieure d'électricité Article L 134-7 du Code de la Construction et de l'habitation

AXA France IARD SA

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



1/3

10052620260127

2/Missions dans les domaines :

- *Etat de superficie des lots de copropriété (dit Loi Carrez)
- *Mesure de perméabilité à l'air, infiltrométrie
- *Diagnostic énergétique (Type ADEME)
- *Diagnostic micro biologique
- *Diagnostic d'assainissement et de repérage de radon et de légionellose
- *Diagnostic déchet de démolition
- *Diagnostic prêt conventionné norme d'habitabilité
- *Diagnostic normes ascenseurs
- *Diagnostic pollution des sols
- *Diagnostic monoxyde de carbone
- *Diagnostic contrôle périodique amiante
- *Diagnostic amiante avant travaux/démolition
- *Diagnostic dossier technique amiante
- *Diagnostic recherche de plomb avant travaux
- *Diagnostic sécurité piscine
- *Loi SRU diagnostic technique immeuble
- *Diagnostic en déperdition thermique par thermographie infrarouge
- *Etats des lieux
- *Mesures d'empoussièrement amiante/FCR/plomb
- *Mission de caractérisation des mâchefers,
- *Diagnostic plomb dans l'eau,
- *Diagnostic plomb surfacique,
- *Examens visuels après désamiantage,
- *Diagnostic HAP dans les matériaux bitumineux
- *Diagnostic Technique Global (DTG)
- *Plan Pluriannuel de Travaux (PPT)
- *Diagnostic ETICS (Diagnostic des Systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur), dans la limite de 5% du chiffre d'affaires global, sans préconisation de matériaux à employer, sans rédaction de Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP)

Activité 2

Assistance à maîtrise d'ouvrage dans la définition des mesures de prévention des risques générés par une opération sur les tiers (travailleurs autres que ceux du chantier de l'opération pour laquelle le client est mandaté, public et ou riverains notamment) et veille à la bonne application de ces mesures, au regard des obligations du maître d'ouvrage définies aux articles 1382, 1383 et 1384 du Code Civil.

Missions de coordination de sécurité définies par la Loi du 31 Décembre 1993 et ses décrets d'application, effectuées par les salariés de l'Assuré répondant aux critères de compétences requis par le décret du 23/12/1994

(Niveau 1/2/3) pour les salariés dénommés :

- Monsieur Ludovic DAMIEN
- Chris ESPIR au 01/03/2023
- Monsieur Mathieu SIMONET à compter du 01/10/24

- Evaluation des risques professionnels pour rédaction Document Unique (Décret 2001 -1016 du 05 Novembre 2001)
- Assistance et évaluation des systèmes d'Hygiène Sécurité Environnement ; définition et évaluation de la politique de sécurité de l'entreprise (personnes, matériels, conditions de travail et respect de l'environnement ; définition des actions de prévention.
- Audit chantier dans le domaine de l'hygiène et de la sécurité.

AXA France IARD SA

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

2/3

- Audit, assistance, prévention dans le domaine de l'hygiène et de la sécurité notamment dans le cadre du Décret 2002-1992

A l'exclusion de toutes études/conseils liés aux systèmes de protections incendies/vol
A l'exclusion de toutes études conseils portant sur la modification, extension, création, rénovation d'ouvrages de bâtiments.

La présente attestation, qui ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat en cours d'établissement auquel elle se réfère, est délivrée sous réserve de la régularisation de celui-ci.

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9 000 000 € par année d'assurance
Dont :	
• Dommages corporels	9 000 000 € par année d'assurance
• Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1 500 000 € par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 € par année d'assurance
• Dommages matériels et immatériels consécutifs causés aux biens confiés	100 000 € par sinistre
• Reconstitution de documents/ médias	70 000€ par sinistre
Autres garanties :	
Faute inexcusable (dommages corporels) (Article 3.1 des conditions générales)	2 000 000 € par année d'assurance dont 1 000 000 € par sinistre
Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) :	
Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont : Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale	1.000.000 € par année d'assurance 100.000 € par année d'assurance

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2026** au **01/01/2027** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS le 27 janvier 2026
Pour la société :




AXA France IARD SA

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

3/3

8.3 CERTIFICAT DE COMPETENCE DE LA PERSONNE AYANT REALISE LE DIAGNOSTIC



Accréditation
n°4-0557
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
www.cofrac.fr



Bureau Contrôle Certification

N° de certification
B2C 0502

CERTIFICATION DE PERSONNES
attribuée à :

Christine DIVERD
Dans les domaines suivants :

Amiante sans mention : Secteur B - certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante Obtenu le : 29/11/2021 Valable jusqu'au : 28/11/2028* <small>Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification</small>
Amiante avec mention : Secteur Bbis : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante Obtenu le : 29/11/2021 Valable jusqu'au : 28/11/2028* <small>Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification</small>
Plomb sans mention : Secteur A - Certification de personnes réalisant des constats de risque d'exposition au plomb (CREP) Obtenu le : 06/12/2021 Valable jusqu'au : 05/12/2028* <small>Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification</small>
Termites : Secteur C - certification des personnes réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment, en métropole Obtenu le : 06/12/2021 Valable jusqu'au : 05/12/2028* <small>Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification</small>

Fait à STRASBOURG, le 20 février 2026

Gérant
STEGER Alexandre
B2C Certification
24 rue des Prés
67380 LINGOLSHEIM

*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance.
La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site : www.b2c-france.com

24 rue des Prés • 67380 LINGOLSHEIM • Tél : 03 88 22 21 97 • e-mail : B.2.C@outlook.com • www.b2c-france.com

8.4 PROGRAMME DE REPERAGE : LISTE C DE L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

Comme précisé par la réglementation, si l'opérateur repère tout autre matériau et produit réputé contenir de l'amiante, il le prend en compte au même titre qu'un matériau ou produit de la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique. La liste présentée ci-dessous n'est donc pas exhaustive.

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées.	Plaques en fibres-ciment.
Ardoises.	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Eléments ponctuels.	Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume ("shingle"), pare-vapeur, revêtements et colles.
Revêtements bitumineux d'étanchéité.	Rivets, faîtages, closoirs...
Accessoires de toitures.	
2. Façades	
Panneaux-sandwichs.	Plaques, joints d'assemblage, tresses....
Bardages.	Plaques et "bacs" en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage.
Appuis de fenêtres.	Eléments en fibres-ciment.
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation.
Poteaux (périphériques et intérieurs).	Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescents, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment.
Cloisons légères ou préfabriquées.	Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux.
Gaines et coffres verticaux.	Vantaux et joints.
Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite).
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures).	Flocages, enduits projetés, peintures intumescents.
Interfaces entre structures.	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux.	Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux.
Faux plafonds.	Panneaux et plaques.
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement).	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations.
Revêtement de murs	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides).	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment.
Conduits de vapeur, fumée, échappement.	Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons.
Clapets/ volets coupe-feu.	Clapet, volet, rebouchage.
Vide-ordures.	Conduit en fibres-ciment.
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières.	Portes et cloisons palières.
Trémie, machinerie.	Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Eléments en fibres-ciment.

8.5 CONSEQUENCES REGLEMENTAIRES ET RECOMMANDATIONS

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 cancérigènes 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 cancérigènes, 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 cancérigène, 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 n° 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, de l'aménagement et des transports en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;

- du conseil départemental (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 n° 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.

8.6 AUTRES DOCUMENTS



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné, Nicolas GUIGUE, Directeur Général de la société LEI, atteste sur l'honneur que la société répond en tous points aux exigences définies par les articles L 271-6 et R 271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation.

Conformément au décret du 11 octobre 2010, la société LEI n'a aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents constituant le Dossier de Diagnostic Technique.

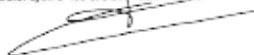
Aussi, les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L 271-4 ainsi qu'à l'article L 126-26 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés.

Pour application de l'article R271-2, cette personne a souscrit à une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions.

Ces exigences sont également appliquées aux autres prestations inscrites dans notre contrat d'assurance « responsabilité civile professionnelle » n° 10128485304, souscrites auprès de la compagnie d'assurance AXA.

Nicolas GUIGUE,
Directeur Général.

LEI - LYONNAISE D'ENVIRONNEMENT & D'INGENIERIE
42 rue Simone Veil
69694 VENISSIEUX CEDEX
SAS au Capital de 250 000 €
R.C.S. Lyon B 400 375 648 - APE : 7120B



SIÈGE SOCIAL
42, Rue Simone Veil
69694 VENISSIEUX CEDEX
Tél. +33(0) 4 78 95 61 61

AGENCE ARC ALPIN
17 Av. des martyrs
38000 Grenoble
Tél. +33(0) 7 64 47 51 79

AGENCE PACA
710 Chemin de la croix blanche
13300 Salon de Provence
Tél. +33(0) 7 67 81 02 79



SAS au capital de 250 000 € - RCS LYON 400 375 648 - Siret 400 375 648 00054 - APE 7120 B - TVA INTRA FR12400375648

F F 02 DMR 029 A