

## 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 :

**35 Chemin des Collettes**

**83300 Draguignan**

**Lot numéro AH73,**

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,  
R+2 et ses annexes ainsi que les 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

<b>1</b>	<b>LES CONCLUSIONS.....</b>	<b>3</b>
1.1	VERSIONS DU RAPPORT .....	3
1.2	ÉTENDUE 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>	<i>4</i>
1.3.2	<i>Locaux et parties d'immeuble visités dans le cadre de la mission .....</i>	<i>4</i>
1.3.3	<i>Locaux et parties d'immeuble non visités dans le cadre de la mission .....</i>	<i>4</i>
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>	<i>6</i>
1.5.2	<i>Liste des parties de locaux et éléments non vérifiables .....</i>	<i>6</i>
1.6	LIMITES D'INVESTIGATIONS .....	6
<b>2</b>	<b>LE CADRE REGLEMENTAIRE DE LA MISSION .....</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....</b>	<b>7</b>
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
<b>4</b>	<b>LE(S) LABORATOIRE(S) D'ANALYSES .....</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>CROQUIS DE REPERAGE .....</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>LISTE ET LOCALISATION DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES.....</b>	<b>12</b>
<b>7</b>	<b>LOCALISATION DES PRELEVEMENTS.....</b>	<b>28</b>
<b>8</b>	<b>ANNEXES.....</b>	<b>44</b>
8.1	RAPPORTS D'ESSAIS DE LABORATOIRE .....	44
8.2	ATTESTATION D'ASSURANCE.....	53
8.3	CERTIFICAT DE COMPETENCE DE LA PERSONNE AYANT REALISE LE DIAGNOSTIC .....	56
8.4	PROGRAMME DE REPERAGE : LISTE C DE L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE.....	57
8.5	CONSEQUENCES REGLEMENTAIRES ET RECOMMANDATIONS.....	58
8.6	AUTRES DOCUMENTS.....	60

## 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	05/05/2025	Edition initiale
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 :

**Maison individuelle : Rez de chaussée, R+1 et ses annexes ainsi que les abords extérieurs**

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

Villa N°35 Collettes Extérieur - Terrasse 1, Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir, Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche, Villa N°35 Collettes - DGT chaufferie, Villa N°35 Collettes - Chaufferie, Villa N°35 Collettes - Atelier, Villa N°35 Collettes - Cave, Villa N°35 Collettes - Garage, Villa N°35 Collettes Extérieur - Terrasse 2, Villa N°35 Collettes - Séjour, Villa N°35 Collettes - WC, Villa N°35 Collettes - Réduit, Villa N°35 Collettes - Cuisine, Villa N°35 Collettes - Cellier, Villa N°35 Collettes Extérieur - Abri, Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 2, Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 3, Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 4, Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres PLC 1, Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres PLC 2, Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres PLC 3, Villa N°35 Collettes R+1 - Couloir, Villa N°35 Collettes R+1 - Salle d'eau, Villa N°35 Collettes R+1 - escalier, Villa N°35 Collettes R+1 - Terrasse 3, Villa N°35 Collettes - Escalier, Villa N°35 Collettes - DGT R+1, Villa N°35 Collettes - Façade 1, Villa N°35 Collettes - Façade 2, Villa N°35 Collettes - Façade 3, Villa N°35 Collettes - Façade 4, Villa N°35 Collettes - Toiture, Villa N°35 Collettes - Cuve, Extérieur - Abords extérieurs

### **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-009	Conduit en fibres-ciment	Villa N°35 Collettes - Cellier	1 U	
MP-010	Colle de faïence	Villa N°35 Collettes - WC	7 m²	
MP-011	Colle de carrelage tomette rouge	Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	18 m²	
MP-013	Colle de faïence droite	Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	6 m²	
MP-019	Colle de Plinthe	Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	15 ml	
MP-020	Colle de plinthe Noir	Villa N°35 Collettes - Réduit	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 EXPERT'IMO N° 019_09_21 du 17/09/2021 (Absence d'amiante)

### 3.2 DATE D'EXECUTION

Date(s) de visite des locaux : du 14/04 au 17/04/2025 et 13/04/2026  
Accompagnateur de l'opérateur de repérage : 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<sup>er</sup> 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° 1-1029 rév. 22 et 39408269700290**

Arteparc de Meyreuil, Bât E, 4603 Route de la Côte d'Azur - 13590 Meyreuil

## 5 CROQUIS DE REPERAGE

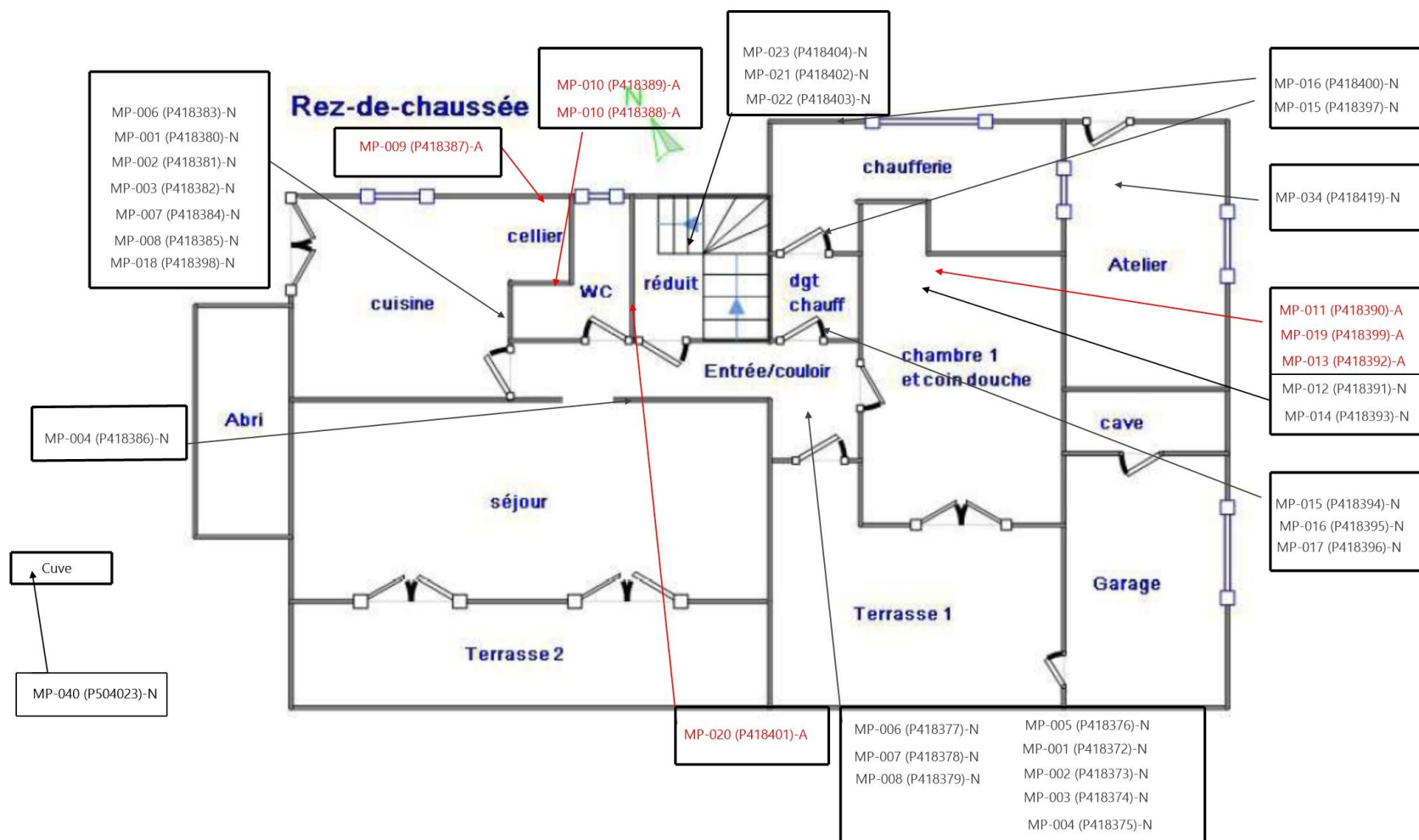
Sur les croquis des prélèvements et sondages :

- 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"



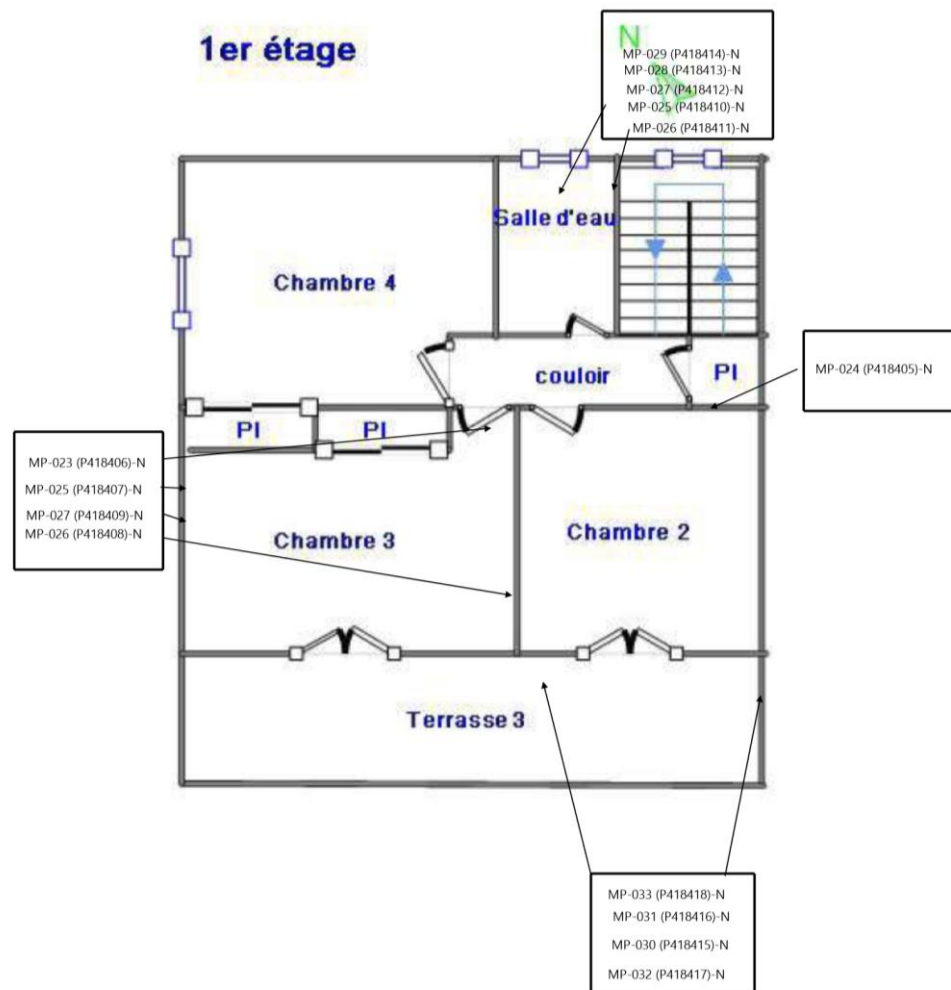
**Croquis de repérage des prélèvements**

**RDC**



## Croquis de repérage des prélèvements

R+1

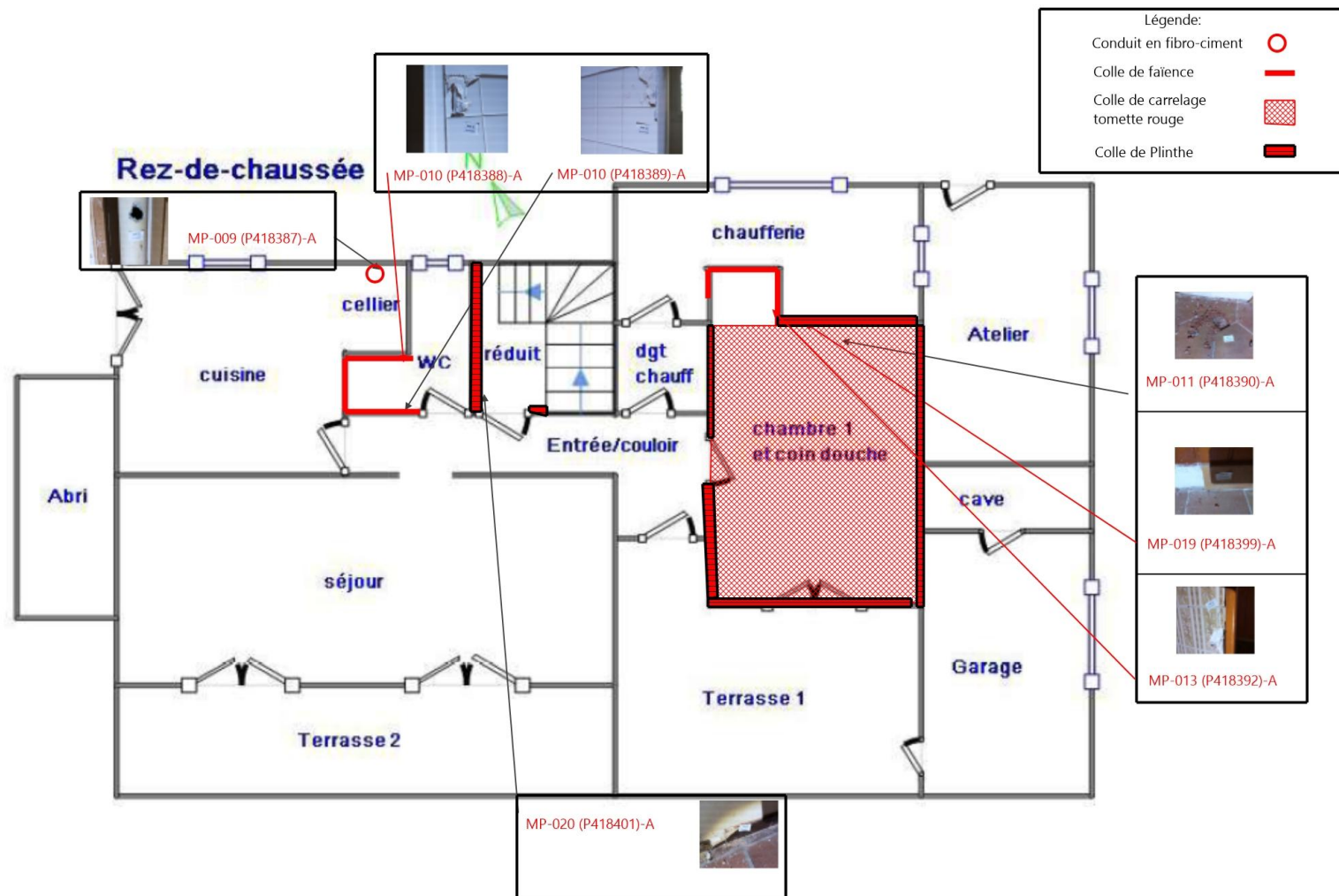


DA-250153-004-DEM - 17/04/2026



Bureau d'Etudes LEI - 42 rue Simone Veil 69694 VENISSIEUX - Tél. : 04 78 95 61 61 – [contact@lei.fr](mailto:contact@lei.fr)  
SAS au Capital de 250 000€ - SIRET 40037564800054 - 7120B


**Croquis de repérage des matériaux contenant de l'amiante.**



**MPCA RDC**





## 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 Marron	Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir; Villa N°35 Collettes - Séjour; Villa N°35 Collettes - WC; Villa N°35 Collettes - Réduit; Villa N°35 Collettes - Cuisine; Villa N°35 Collettes - Céliier	P418372; P418380	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 

Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-002	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de carrelage	Joint de carrelage	Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir; Villa N°35 Collettes - Séjour; Villa N°35 Collettes - WC; Villa N°35 Collettes - Réduit; Villa N°35 Collettes - Cuisine; Villa N°35 Collettes - Céliier	P418373; P418381	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 Sous carrelage marron	Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir; Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche; Villa N°35 Collettes - Séjour; Villa N°35 Collettes - WC; Villa N°35 Collettes - Réduit; Villa N°35 Collettes - Cuisine; Villa N°35 Collettes - Céliier	P418374; P418382	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-004	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de Plinthe	Colle de Plinthe Marron	Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir; Villa N°35 Collettes - Séjour	P418375; P418386	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-005	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de plinthe	Colle de plinthe bois	Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir; Villa N°35 Collettes - Séjour; Villa N°35 Collettes - Cuisine; Villa N°35 Collettes - Céliier	P418376	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-006	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir; Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche; Villa N°35 Collettes - Séjour; Villa N°35 Collettes - WC; Villa N°35 Collettes - Réduit; Villa N°35 Collettes - Cuisine; Villa N°35 Collettes - Céliier	P418377; P418383	Absence 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 - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir; Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche; Villa N°35 Collettes - Séjour; Villa N°35 Collettes - WC; Villa N°35 Collettes - Réduit; Villa N°35 Collettes - Cuisine; Villa N°35 Collettes - Céliier	P418378; P418384	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-008	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir; Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche; Villa N°35 Collettes - Séjour; Villa N°35 Collettes - WC; Villa N°35 Collettes - Réduit; Villa N°35 Collettes - Cuisine; Villa N°35 Collettes - Céliier	P418379; P418385	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-009	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment	Villa N°35 Collettes - Cellier	P418387	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-010	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence	Villa N°35 Collettes - WC	P418388; P418389	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-011	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage tomette rouge	Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	P418390	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

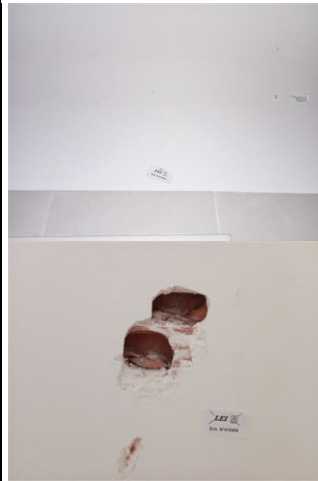

Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-012	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Gauche	Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	P418391	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-013	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence droite	Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	P418392	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-014	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant intérieur fibreux	Isolant intérieur fibreux sous bardage	Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	P418393	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-015	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage	Villa N°35 Collettes - DGT chaufferie; Villa N°35 Collettes - Chaufferie	P418394; P418397	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-016	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Villa N°35 Collettes - DGT chaufferie; Villa N°35 Collettes - Chaufferie	P418395; P418400	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-017	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Calorifuge Rose	Villa N°35 Collettes - DGT chaufferie	P418396	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-018	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot	Villa N°35 Collettes - Cuisine	P418398	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-019	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de Plinthe	Colle de Plinthe	Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	P418399	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-020	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de plinthe	Colle de plinthe Noir	Villa N°35 Collettes - Réduit	P418401	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-021	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Marbre	Villa N°35 Collettes - Escalier	P418402	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-022	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Plinthe	Villa N°35 Collettes - Escalier	P418403	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-023	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle non bitumineuse jaune	Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 2; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 3; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 4; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres PLC 1; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres PLC 2; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres PLC 3; Villa N°35 Collettes R+1 - Couloir; Villa N°35 Collettes - DGT R+1	P418406; P418404	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-024	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Plinthe	Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres PLC 1	P418405	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-025	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté	Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 2; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 3; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 4; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres PLC 3; Villa N°35 Collettes R+1 - Salle d'eau	P418407; P418410	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-026	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 2; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 3; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 4; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres PLC 1; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres PLC 2; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres PLC 3; Villa N°35 Collettes R+1 - Couloir; Villa N°35 Collettes R+1 - Salle d'eau; Villa N°35 Collettes R+1 - escalier	P418408; P418411	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-027	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 2; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 3; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 4; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres PLC 1; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres PLC 2; Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres PLC 3; Villa N°35 Collettes R+1 - Couloir; Villa N°35 Collettes R+1 - Salle d'eau; Villa N°35 Collettes - DGT R+1	P418409; P418412	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-028	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence grise	Villa N°35 Collettes R+1 - Salle d'eau	P418413	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-029	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage	Villa N°35 Collettes R+1 - Salle d'eau	P418414	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-030	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Villa N°35 Collettes - Façade 1; Villa N°35 Collettes - Façade 2; Villa N°35 Collettes - Façade 3; Villa N°35 Collettes - Façade 4	P418415; P418422	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-031	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle Béton	Dalle Béton	Villa N°35 Collettes - Garage; Villa N°35 Collettes - Façade 1	P418416	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-032	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage	Villa N°35 Collettes Extérieur - Terrasse 2	P418417	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-033	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage	Villa N°35 Collettes - Façade 1	P418418	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-034	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle béton	Dalle béton	Villa N°35 Collettes - Atelier	P418419	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-

Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-035	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Joint de scellement tuile	Joint de scellement tuile	Villa N°35 Collettes - Toiture	P418420	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-036	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Joint de dilatation	Joint de dilatation	Villa N°35 Collettes - Façade 2	P418421	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-037	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Caniveaux	Caniveaux ciment	Villa N°35 Collettes - Façade 4	P418423	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-038	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) sous basement	Villa N°35 Collettes - Façade 3	P418424	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

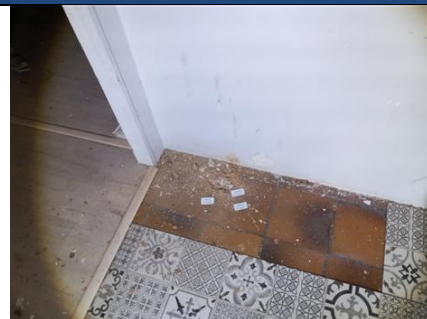


Matériaux	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Localisation	N° Prélvt	Résultat	Photo
MP-039	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Joint de scellement	Joint de scellement	Villa N°35 Collettes - Façade 3	P418425	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
MP-040	8. Equipements divers - Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Joints	Joints de bride blanc fibreux	Villa N°35 Collettes - Cuve	P504023	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

## 7 LOCALISATION DES PRELEVEMENTS


N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P418372	Absence d'amiante	Colle de carrelage Marron	Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir	
P418373	Absence d'amiante	Joint de carrelage	Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir	-
P418374	Absence d'amiante	Colle de carrelage Sous carrelage marron	Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir	

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P418375	Absence d'amiante	Colle de Plinthe Marron	Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir	
P418376	Absence d'amiante	Colle de plinthe bois	Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir	
P418377	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir	-
P418378	Absence d'amiante	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir	




N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P418379	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Villa N°35 Collettes - Entrée/couloir	
P418380	Absence d'amiante	Colle de carrelage Marron	Villa N°35 Collettes - Cuisine	
P418381	Absence d'amiante	Joint de carrelage	Villa N°35 Collettes - Cuisine	




N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P418382	Absence d'amiante	Colle de carrelage Sous carrelage marron	Villa N°35 Collettes - Cuisine	
P418383	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Villa N°35 Collettes - Cuisine	
P418384	Absence d'amiante	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Villa N°35 Collettes - Cuisine	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P418385	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Villa N°35 Collettes - Cuisine	
P418386	Absence d'amiante	Colle de Plinthe Marron	Villa N°35 Collettes - Séjour	
P418387	Présence d'amiante	Conduit en fibres-ciment	Villa N°35 Collettes - Cellier	








N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P418388	Présence d'amiante	Colle de faïence	Villa N°35 Collettes - WC	
P418389	Présence d'amiante	Colle de faïence	Villa N°35 Collettes - WC	
P418390	Présence d'amiante	Colle de carrelage tomette rouge	Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P418391	Absence d'amiante	Colle de faïence Gauche	Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	
P418392	Présence d'amiante	Colle de faïence droite	Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	
P418393	Absence d'amiante	Isolant intérieur fibreux sous bardage	Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P418394	Absence d'amiante	Ragréage	Villa N°35 Collettes - DGT chaufferie	
P418395	Absence d'amiante	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Villa N°35 Collettes - DGT chaufferie	-
P418396	Absence d'amiante	Calorifuge Rose	Villa N°35 Collettes - DGT chaufferie	
P418397	Absence d'amiante	Ragréage	Villa N°35 Collettes - Chaufferie	




N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P418398	Absence d'amiante	Bandes calicot	Villa N°35 Collettes - Cuisine	-
<b>P418399</b>	<b>Présence d'amiante</b>	<b>Colle de Plinthe</b>	<b>Villa N°35 Collettes - Chambre 1 et coin douche</b>	
P418400	Absence d'amiante	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Villa N°35 Collettes - Chaufferie	
<b>P418401</b>	<b>Présence d'amiante</b>	<b>Colle de plinthe Noir</b>	<b>Villa N°35 Collettes - Réduit</b>	
P418402	Absence d'amiante	Colle de carrelage Marbre	Villa N°35 Collettes - Escalier	-

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P418403	Absence d'amiante	Colle de carrelage Plinthe	Villa N°35 Collettes - Escalier	
P418404	Absence d'amiante	Colle non bitumineuse jaune	Villa N°35 Collettes - DGT R+1	
P418405	Absence d'amiante	Colle de carrelage Plinthe	Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres PLC 1	-




N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P418406	Absence d'amiante	Colle non bitumineuse jaune	Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 3	
P418407	Absence d'amiante	Enduit à base de ciment projeté	Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 3	
P418408	Absence d'amiante	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 3	




N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P418409	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Villa N°35 Collettes R+1 - Chambres 3	
P418410	Absence d'amiante	Enduit à base de ciment projeté	Villa N°35 Collettes R+1 - Salle d'eau	-
P418411	Absence d'amiante	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Villa N°35 Collettes R+1 - Salle d'eau	-
P418412	Absence d'amiante	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Villa N°35 Collettes R+1 - Salle d'eau	
P418413	Absence d'amiante	Colle de faïence grise	Villa N°35 Collettes R+1 - Salle d'eau	



N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P418414	Absence d'amiante	Colle de carrelage	Villa N°35 Collettes R+1 - Salle d'eau	
P418415	Absence d'amiante	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Villa N°35 Collettes - Façade 1	
P418416	Absence d'amiante	Dalle Béton	Villa N°35 Collettes - Garage ; Villa N°35 Collettes - Façade 1	

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P418417	Absence d'amiante	Colle de carrelage	Villa N°35 Collettes Extérieur - Terrasse 2	
P418418	Absence d'amiante	Colle de carrelage	Villa N°35 Collettes - Façade 1	
P418419	Absence d'amiante	Dalle béton	Villa N°35 Collettes - Atelier	-
P418420	Absence d'amiante	Joint de scellement tuile	Villa N°35 Collettes - Toiture	


N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P418421	Absence d'amiante	Joint de dilatation	Villa N°35 Collettes - Façade 2	
P418422	Absence d'amiante	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Villa N°35 Collettes - Façade 4	
P418423	Absence d'amiante	Caniveaux ciment	Villa N°35 Collettes - Façade 4	

N°de prélèvement	Résultat	Description	Localisation	Photo
P418424	Absence d'amiante	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) sous bassement	Villa N°35 Collettes - Façade 3	
P418425	Absence d'amiante	Joint de scellement	Villa N°35 Collettes - Façade 3	
P504023	Absence d'amiante	Joints de bride blanc fibreux	Extérieur - Cuve	




## 8 ANNEXES

### 8.1 RAPPORTS D'ESSAIS DE LABORATOIRE



Page 1 sur 8



Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**Bulletin d'Analyse**

**REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT**

**Cde :** 250153-004\_250417-120451

**Devis :** DE24-0604  
**Reçu le,** 23/04/25  
**Demandeur:** Monsieur BAAROUN Mehdi

**Prélevé le** 16/04/25

**Commentaire:**  
 - Référence Commande : 250153-004\_250417-120451  
 - Type Analyse : MATERIAUX

**LEI LYONNAISE D'ENVIRONNEMENT & D'INGENIERIE**  
 42 RUE SIMONE VEIL  
 69200 VENISSIEUX  
 FRANCE  
  
 Toulouse, le 30 - avr. - 25  
  
**RAPPORT D'ESSAI**  
**AM25-03930**

**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

**P/O THOMAS BAS**  
Responsable 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](http://www.sgs.fr)

Membre du groupe SGS  
 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 51 552 031 650  
ISSUANT DE LA SOCIÉTÉ LEI

**SGS**

Page 2 sur 8



Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## Bulletin d'Analyse

	Référence client	Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (l<3µm )	
	P418372 - 1 AM25-03930.055	Detail Couches a analyser Colle de carrelage Marron	Matériau dur marron	Villa No35 Collettes - Entree/couloir	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
	P418372 - 2 AM25-03930.056	Detail Couches a analyser Colle de carrelage Marron	Joint dur blanc	Villa No35 Collettes - Entree/couloir	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
	P418373 - 1 AM25-03930.002	Detail Couches a analyser Joint de carrelage	Joint dur gris	Villa No35 Collettes - Entree/couloir	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée - (To*)	Non
	P418374 - 1 AM25-03930.003	Detail Couches a analyser Colle de carrelage Sous carrelage marron	Colle dure grise + (carrelage blanc)	Villa No35 Collettes - Entree/couloir	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée - (To*)	Oui(M orphol ogie NC)
	P418375 - 1 AM25-03930.004	Detail Couches a analyser Colle de Plinthe Marron	Colle dure blanche + plâtre + (carrelage marron) indissociables (3)	Villa No35 Collettes - Entree/couloir	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
	P418376 - 1 AM25-03930.005	Detail Couches a analyser Enduit a plinthe bois	Plâtre + peinture blanche indissociables (3)	Villa No35 Collettes - Entree/couloir	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
	P418377 - 1 AM25-03930.006	Detail Couches a analyser Enduit a base de platre lisse ou taloché	Plâtre + matériau dur gris indissociables (2)	Villa No35 Collettes - Entree/couloir	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(M orphol ogie NC)
	P418378 - 1 AM25-03930.007	Detail Couches a analyser Enduits a base de platre ou ciment projetes lisses ou taloches	Plâtre + peinture blanche indissociables (3)	Villa No35 Collettes - Entree/couloir	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(M orphol ogie NC)
	P418379 - 1 AM25-03930.008	Detail Couches a analyser Enduit a base de platre lisse ou taloché	Plâtre + peinture blanche indissociables (3)	Villa No35 Collettes - Entree/couloir	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non

SGS France

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

Siège social : 29 Avenue André Béraud 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 3 sur 8



Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Référence client	Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (l<3µm )	
P418380 - 1 AM25-03930.009	Detail Couches a analyser Colle de carrelage Marron	Matériau dur marron + matériau dur blanc indissociables (2)	Villa No35 Collettes - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418381 - 1 AM25-03930.010	Detail Couches a analyser Joint de carrelage	Joint dur gris + (carrelage marron)	Villa No35 Collettes - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418382 - 1 AM25-03930.011	Detail Couches a analyser Colle de carrelage Sous carrelage marron	Matériau dur multicolore	Villa No35 Collettes - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418383 - 1 AM25-03930.012	Detail Couches a analyser Enduit a base de platre lisse ou taloche	Plâtre	Villa No35 Collettes - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418384 - 1 AM25-03930.013	Detail Couches a analyser Enduits a base de platre ou ciment projetes lisses ou taloches	Plâtre	Villa No35 Collettes - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée - (To*)	Oui(M orphol ogie NC)
P418385 - 1 AM25-03930.014	Detail Couches a analyser Enduit a base de platre lisse ou taloche	Plâtre	Villa No35 Collettes - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée - (To*)	Oui(M orphol ogie NC)
P418386 - 1 AM25-03930.015	Detail Couches a analyser Colle de Plinthe Marron	Colle dure blanche + (carrelage marron)	Villa No35 Collettes - Sejour	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	FAL	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418387 - 1 AM25-03930.016	Detail Couches a analyser Conduit en fibres ciment	Fibrociment	Villa No35 Collettes - Cellier	2	MOLP (vrac) - MOLP-MLE-CONS-L AB-238 + HSG 248 - Annexe 2	FAL	Amiante détectée Chrysotile (To*)	-
P418388 - 1 AM25-03930.017	Detail Couches a analyser Colle de faïence	Colle dure blanche + (faïence blanche)	Villa No35 Collettes - WC	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante détectée Chrysotile (To*)	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](http://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



**SGS**

Page 4 sur 8



Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Référence client	Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (l<3µm )	
P418389 - 1 AM25-03930.018	Détail Couches a analyser Colle de faïence	Colle dure blanche + (faïence blanche)	Villa No35 Collettes - WC	2 (4 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	OTE	Amiante détectée Chrysotile (To*)	Non
P418390 - 1 AM25-03930.019	Détail Couches a analyser Colle de carrelage	Colle dure grise + (carrelage rouge)	Villa No35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	3 (6 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante détectée Chrysotile (To*)	Non
P418391 - 1 AM25-03930.057	Détail Couches a analyser Colle de faïence Gauche	Colle dure grise + (faïence blanche)	Villa No35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418391 - 2 AM25-03930.058	Détail Couches a analyser Colle de faïence Gauche	Joint dur blanc	Villa No35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418392 - 1 AM25-03930.021	Détail Couches a analyser Colle de faïence	Colle dure blanche + (carrelage marron)	Villa No35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante détectée Chrysotile (To*)	Non
P418393 - 1 AM25-03930.022	Détail Couches a analyser Isolant intérieur fibreux sous bardage	Matériau fibreux jaune + papier + colle bitumineuse indissociables (3)	Villa No35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme MET- NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	FAL	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418394 - 1 AM25-03930.023	Détail Couches a analyser Ragréage	Matériau dur gris	Villa No35 Collettes - DGT chaufferie	2 (4 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418395 - 1 AM25-03930.024	Détail Couches a analyser Enduit a base de ciment lisse ou taloché	Matériau dur gris + peinture blanche indissociables (3)	Villa No35 Collettes - DGT chaufferie	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418396 - 1 AM25-03930.025	Détail Couches a analyser Calorifuge Rose	Matériau fibreux rose	Villa No35 Collettes - DGT chaufferie	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non

SGS France

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

Siège social : 29 Avenue André Briend 94111 ARCUEIL, CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 576 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650

Membre du groupe SGS

**SGS**

Page 5 sur 8



Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Référence client	Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (l<3µm )	
P418397 - 1 AM25-03930.026	Detail Couches a analyser Ragreage	Matériau dur gris	Villa No35 Collettes - Chaufferie	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(E DX NC)
P418398 - 1 AM25-03930.027	Detail Couches a analyser Bandes calicot	Plâtre + papier + peinture blanche indissociables (3)	Villa No35 Collettes - Cuisine	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(M orphologie NC)
P418399 - 1 AM25-03930.028	Detail Couches a analyser Colle de Plinthe	Colle dure blanche + (carrelage marron)	Villa No35 Collettes - Chambre 1 et coin douche	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante détectée Chrysotile (To*)	Non
P418400 - 1 AM25-03930.029	Detail Couches a analyser Enduit a base de ciment lisse ou taloche	Matériau dur gris + peinture blanche indissociables (3)	Villa No35 Collettes - Chaufferie	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418401 - 1 AM25-03930.030	Detail Couches a analyser Colle de plinthe Noir	Colle dure blanche + plâtre + (carrelage noir) indissociables (3)	Villa No35 Collettes - Reduit	2 (4 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante détectée Chrysotile (To*)	Non
P418402 - 1 AM25-03930.031	Detail Couches a analyser Colle de carrelage Marbre	Matériau dur gris + matériau dur blanc + colle jaune + (carrelage blanc) indissociables (3)	Villa No35 Collettes - Escalier	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418403 - 1 AM25-03930.032	Detail Couches a analyser Colle de carrelage Plinthe	Colle dure blanche + peinture blanche + (carrelage blanc) indissociables (3)	Villa No35 Collettes - Escalier	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418404 - 1 AM25-03930.059	Detail Couches a analyser Colle non bitumineuse jaune	Bois + colle dure blanche + mousse marron indissociables (3)	Villa No35 Collettes - DGT R+1	2 (4 grilles)	MET - Préparation chloroforme MET- NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418404 - 2 AM25-03930.060	Detail Couches a analyser Colle non bitumineuse jaune	Joint souple blanc	Villa No35 Collettes - DGT R+1	3 (6 grilles)	MET - Préparation chloroforme MET- NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	HBA	Amiante non détectée - (To*)	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 22 23 - [www.sgs.fr](http://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

**SGS**

Page 6 sur 8



Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Référence client	Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (l<3µm )	
P418405 - 1 AM25-03930.034	Detail Couches a analyser Colle de carrelage Plinthe	Colle dure blanche + (carrelage noir)	Villa No35 Collettes R+1 - Chambres PLC 1	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418406 - 1 AM25-03930.061	Detail Couches a analyser Colle non bitumineuse jaune	Bois + colle dure blanche + mousse marron indissociables (3)	Villa No35 Collettes R+1 - Chambres 3	2 (4 grilles)	MET - Préparation chloroforme MET- NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418406 - 2 AM25-03930.062	Detail Couches a analyser Colle non bitumineuse jaune	Joint souple blanc	Villa No35 Collettes R+1 - Chambres 3	2 (4 grilles)	MET - Préparation chloroforme MET- NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418407 - 1 AM25-03930.036	Detail Couches a analyser Enduit a base de ciment projete	Matériau dur gris + plâtre indissociables (3)	Villa No35 Collettes R+1 - Chambres 3	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418408 - 1 AM25-03930.037	Detail Couches a analyser Panneaux de cloisons lisses ou moulurees prefabriquees ou non	Plâtre + peinture blanche + matériau dur rouge indissociables (2)	Villa No35 Collettes R+1 - Chambres 3	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418409 - 1 AM25-03930.038	Detail Couches a analyser Enduit a base de platre lisse ou taloché	Plâtre + peinture blanche indissociables (2)	Villa No35 Collettes R+1 - Chambres 3	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418410 - 1 AM25-03930.039	Detail Couches a analyser Enduit a base de ciment projete	Plâtre + peinture blanche indissociables (2)	Villa No35 Collettes R+1 - Salle d'eau	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(M orphol ogie NC)
P418411 - 1 AM25-03930.040	Detail Couches a analyser Panneaux de cloisons lisses ou moulurees prefabriquees ou non	Plâtre + peinture blanche indissociables (2)	Villa No35 Collettes R+1 - Salle d'eau	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(M orphol ogie NC)
P418412 - 1 AM25-03930.041	Detail Couches a analyser Enduit a base de platre lisse ou taloché	Plâtre + peinture blanche indissociables (2)	Villa No35 Collettes R+1 - Salle d'eau	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(E DX NC)

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toxicologie 2 de Tlabaust, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1+33 (0)5 51 44 22 23 - [www.sgsgroup.fr](http://www.sgsgroup.fr)

Silège social : 29 Avenue André Bréard 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 8



Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Référence client	Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (l<3µm )	
P418413 - 1 AM25-03930.042	Detail Couches a analyser Colle de faïence grise	Colle dure grise + (faïence rouge)	Villa No35 Collettes R+1 - Salle d'eau	2 (4 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418414 - 1 AM25-03930.043	Detail Couches a analyser Colle de carrelage	Colle dure beige + (carrelage beige)	Villa No35 Collettes R+1 - Salle d'eau	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(M orphol ogie NC)
P418415 - 1 AM25-03930.044	Detail Couches a analyser Enduit extérieur proje tisé ou taloché	Matériau dur gris + matériau dur blanc indissociables (3)	Villa No35 Collettes - Facade 1	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(M orphol ogie NC)
P418416 - 1 AM25-03930.045	Detail Couches a analyser Dalle Beton	Matériau dur gris + matériau dur blanc indissociables (3)	Villa No35 Collettes - Garage; Villa No35 Collettes - Facade 1	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418417 - 1 AM25-03930.046	Detail Couches a analyser Colle de carrelage	Colle dure grise + (carrelage rouge)	Villa No35 Collettes Extérieur - Terrasse 2	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418418 - 1 AM25-03930.063	Detail Couches a analyser Colle de carrelage	Colle dure grise + (carrelage rouge)	Villa No35 Collettes - Facade 1	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418418 - 2 AM25-03930.064	Detail Couches a analyser Colle de carrelage	Joint dur gris	Villa No35 Collettes - Facade 1	2 (4 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418419 - 1 AM25-03930.048	Detail Couches a analyser Dalle beton	Matériau dur gris	Villa No35 Collettes - Atelier	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418420 - 1 AM25-03930.049	Detail Couches a analyser Joint de cellement tuile	Matériau dur gris + (carrelage rose)	Villa No35 Collettes - Toiture	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non

SGS France

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

Siège social : 29 Avenue André Briend 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 8



Accréditation  
N° 1-6454  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Référence client	Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (l<3µm )	
P418421 - 1 AM25-03930.050	Detail Couches a analyser Joint de dilatation	Matériau dur gris	Villa No35 Collettes - Facade 2	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418422 - 1 AM25-03930.051	Detail Couches a analyser Enduit extérieur projete lisse ou taloche	Matériau dur gris + matériau dur blanc indissociables (3)	Villa No35 Collettes - Facade 4	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418423 - 1 AM25-03930.052	Detail Couches a analyser Caniveaux ciment	Matériau dur gris + matériau dur blanc indissociables (3)	Villa No35 Collettes - Facade 4	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418424 - 1 AM25-03930.053	Detail Couches a analyser Enduit extérieur projete lisse ou taloche sous bassement	Matériau dur gris + matériau dur blanc indissociables (3)	Villa No35 Collettes - Facade 3	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
P418425 - 1 AM25-03930.054	Detail Couches a analyser Joint de cellement	Matériau dur gris	Villa No35 Collettes - Facade 3	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non

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](http://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 8 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](http://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.

SGS France

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

Siège social : 29 Avenue André Briend 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 IT0426-11190 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 : IT0426-11190 Réf. Commande Client : PACA_250153-004_2089
--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

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 : 250153-004 - 35 Chemin des Collettes 83300 Draguignan Réf échantillon client : P504023 - Joints de bride blanc fibreux - Exterieur - Cuve		Réf échantillon ITGA : IT042604-12706 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau gris en vrac avec fibres / Matériau marron en vrac hétérogène	
1 * Peintures multiples non séparable + Matériau gris en vrac avec fibres + Matériau marron en vrac hétérogène non séparable	(1) MOLP + META (A) le 16/04/2026 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SDN (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 : Issam EDDAOUDI 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

10052620260127



### **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



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

 <p><b>cofrac</b> CERTIFICATION DE PERSONNES</p>	 <p><b>B2C</b> Bureau Contrôle Certification</p>	<p>N° de certification <b>B2C 0502</b></p>
<p>Accréditation n°4-0557 PORTÉE DISPONIBLE SUR www.cofrac.fr</p>	<p align="center"><b>CERTIFICATION DE PERSONNES</b> attribuée à :</p>	
<p align="center"><b>Christine DIVERD</b> Dans les domaines suivants :</p>		
<p><b>Amiante sans mention</b> : 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  <b>Obtenu le</b> : 29/11/2021 <b>Valable jusqu'au</b> : 28/11/2028*          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</p>		
<p><b>Amiante avec mention</b> : 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  <b>Obtenu le</b> : 29/11/2021 <b>Valable jusqu'au</b> : 28/11/2028*          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</p>		
<p><b>Plomb sans mention</b> : Secteur A - Certification de personnes réalisant des constats de risque d'exposition au plomb (CREP)  <b>Obtenu le</b> : 06/12/2021 <b>Valable jusqu'au</b> : 05/12/2028*          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</p>		
<p><b>Termites</b> : Secteur C - certification des personnes réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment, en métropole  <b>Obtenu le</b> : 06/12/2021 <b>Valable jusqu'au</b> : 05/12/2028*          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</p>		
<p>Fait à STRASBOURG, le 20 février 2026</p>		
		<p align="right">Gérant    <b>STEGER Alexandre</b>          24 rue des Prés - 67380 LINGOLSHEIM</p>
<p align="center">*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 : <a href="http://www.b2c-france.com">www.b2c-france.com</a></p>		
<p align="center">24 rue des Prés • 67380 LINGOLSHEIM • Tél : 03 88 22 21 97 • e-mail : <a href="mailto:B.2.C@outlook.com">B.2.C@outlook.com</a> • <a href="http://www.b2c-france.com">www.b2c-france.com</a></p>		

## 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
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
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.	
<b>2. Façades</b>	
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.
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	
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 intumescentes, 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.	
<b>4. Plafonds et faux plafonds</b>	
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 intumescentes.
Interfaces entre structures.	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux.	Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux.
Faux plafonds.	Panneaux et plaques.
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
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.
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
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.
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes palières.	Portes et cloisons palières.
Trémie, machinerie.	Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
<b>8. Equipements divers</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
<b>9. Installations industrielles</b>	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
<b>10. Coffrages perdus</b>	
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'empoussièrement 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](http://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](http://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

