

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

*Le présent rapport ne peut être reproduit ou utilisé que dans sa totalité, annexes incluses
Il comporte 67 pages.*



Des investigations restent à mener en phase travaux afin de compléter le repérage amiante.

Identification et situation de l'immeuble ou partie d'immeuble bâti visité

Ilot C
Parcelle AY2
Bâtiment 3
52 Avenue Maurice Berteaux
78500 Sartrouville

Propriétaire

Donneur d'ordre

COGEDIM
87, rue de Richelieu
75002 Paris

Conclusion



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

Sur analyse laboratoire des matériaux prélevés le jour de notre intervention :

- P19 : Conduit en amiante ciment présent en façade derrière une grille et partant vers les fondations (parcours indéterminé)
- P20 : Plaques ondulées de toiture en amiante ciment (5 m² estimé)
Présence sur les toitures cabanon + auvent
- P55 : Débris de plaques lisses en amiante ciment sur cloison bois + nombreux débris présents au sol au RDC dans la cuisine (10 m² estimé)
Remarque : Les plaques lisses en amiante ciment étaient à l'origine posées en doublage sur une cloison bois. Elles sont présentes pour partie sur la cloison et également sous forme de débris au sol.
- P80 : 8 chapeaux en amiante ciment présents en toiture (8 unités)
- P109 : colle de plinthe en carrelage (16 ml estimé)
Présence au R+1 dans la cuisine + le sanitaire

Sur jugement personnel de l'opérateur :

- 2 mitres en amiante ciment présents en toiture (2 unités)
- Plusieurs conduits en amiante ciment (23 ml estimé)
Présence au R+1, comble et toiture
- Conduit en amiante ciment EP présent en façade (3ml estimé)
- 1 conduit horizontal en amiante ciment (3 ml estimé)
Présence au RDC dans le plénum cuisine + sanitaire



Locaux inaccessibles et non visités devant donner lieu à une prochaine visite :

- Une partie du comble n'est pas accessible (absence de trappe de visite)



Investigations approfondies à faire réaliser par le donneur d'ordre, juste avant ou entre les différentes étapes des travaux afin de compléter la mission :

- Les investigations approfondies sont listées au Cf.§7 du rapport

Il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits ou de ceux les recouvrant ou les protégeant

Remarques et limites de la mission de repérage amiante

- Le site est encombré. Des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante et non identifiés dans le présent rapport peuvent être présents, masqués par les gravas, la végétation et les déchets divers.
- Des sondages ponctuels (découpes des doublages et déposes partielles des habillages) ont été réalisés au droit des parois verticales et horizontales afin de permettre une inspection des volumes masqués. La dépose complète des doublages et habillages peut toutefois mettre en évidence des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante et non identifiés dans le présent rapport.
- L'isolant étendu sur le plancher des combles peut masquer des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante et non identifiés dans le présent rapport.
- Les conduits de cheminée ont fait l'objet de sondages traversants afin de vérifier la présence d'un tubage en amiante ciment. Les sorties en toiture de ces mêmes conduits de cheminées ne sont inspectées que si les conditions d'accessibilité, de cheminement et de sécurité en toiture le permettent.

Date(s) d'intervention(s)	Date de rédaction du rapport de repérage	Opérateur de repérage	
20, 21, 22/09/2022	19/10/2022	Sylvain DUPEUBLE	

Historique des rapports et des actualisations

C22012301 du 19/10/2022	Rapport initial
-------------------------	-----------------



SOMMAIRE

1 - Informations générales	4
2 - Périmètre et programme de démolition transmis par le donneur d'ordre	6
3 - Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage	7
4 - Conditions de réalisation du repérage	8
5 - Rapports et documents transmis.....	8
6 - Locaux visités et non visités et moyens d'accès devant être mis en œuvre par le donneur d'ordre	9
7 - Investigations approfondies à réaliser	10
8 - Investigations approfondies réalisées	10
9 - Conclusions détaillées du repérage	11
10 - Localisation - Plans/Croquis	34
11 - Cadre réglementaire	43
12 - Compétences de l'opérateur	44
13 - Assurance.....	45
14 - Indépendance et impartialité	46
15 - Rapports d'analyses laboratoire	47



1 - Informations générales

Entreprise	
Nom	ATERRA
Adresse	30, rue aux Reliques 77410 Annet-Sur-Marne
Coordonnées	07.64.41.82.83 Contact@aterra.fr

Assurance	
Compagnie d'assurance	AXA
Adresse	74B, rue Sartoris 92250 La Garenne-Colombes
N° Police	10755012504
Date de validité	31/12/2022

Laboratoire d'analyse	
Nom	EUROFINS Lab Environment Testing Portugal
Adresse	Unipessoal Lda Rua Monte de Além N°62 4580-733 Sobrosa
Accrédité sous la référence	L0705 par l'IPAC

Opérateur de repérage	
Nom	Sylvain DUPEUBLE
Certificat de compétence	DTI3158
Date de validité	02/06/2023
Organisme certificateur	Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : DEKRA Certification Centre d'Affaires de la Boursidière Rue de la Boursidière 92350 Le Plessis-Robinson – France

Modalités de réalisation de la mission

La mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition comprend différentes étapes consécutives :

Visite préalable

L'opérateur de repérage effectue une visite préalable, il identifie les différentes parties de l'immeuble bâti. A cette occasion il définit le matériel et sollicite les autorisations d'accès aux différentes parties de l'immeuble bâti nécessaires à la visite exhaustive de bâtiment ainsi que les démontages et investigations approfondies nécessaires. Il indique en conséquence au donneur d'ordre les moyens que celui-ci doit mettre à sa disposition.

NOTE : Les investigations approfondies sont réalisées afin d'accéder aux éventuels matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante. Elles peuvent être programmées lors de la visite préalable ou au cours de la visite de repérage.

Visite de repérage

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive tous les ouvrages et les parties d'ouvrages qui composent les différentes parties de l'immeuble bâti concernées par la démolition.

L'opérateur réalise ou fait réaliser, à la charge du propriétaire/donneur d'ordre, les démontages et investigations approfondies destructives nécessaires. Il définit les zones présentant des similitudes d'ouvrage. Si l'opérateur repère tout autre matériau ou produit réputé contenir de l'amiante, il le prend en compte au même titre qu'un matériau ou produit de la liste C.

L'opérateur identifie et localise les matériaux qui contiennent de l'amiante. A cette fin il conclut, pour chacun des matériaux et produits repérés, en fonction des informations et des moyens dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, quant à la présence d'amiante dans ces matériaux et produits. En cas de doute, il détermine les matériaux et produits dont il convient de prélever et d'analyser un ou des échantillons pour pouvoir conclure quant à la présence d'amiante.

Rédaction du rapport de repérage

Dès réception des résultats d'analyses, l'opérateur rédige un rapport qui met en évidence d'une part les MPCA repérés et dans le cas d'une mission de repérage non achevée, les locaux, ouvrages, équipements ou parties de locaux, d'ouvrages et d'équipements qui étaient inaccessibles, non visibles ou en fonctionnement lors de la visite. L'opérateur de repérage liste par écrit au propriétaire/donneur d'ordre les investigations approfondies correspondantes et les actions qu'il doit mener avant ou entre les différentes étapes de la démolition.

Visite(s) complémentaire(s)

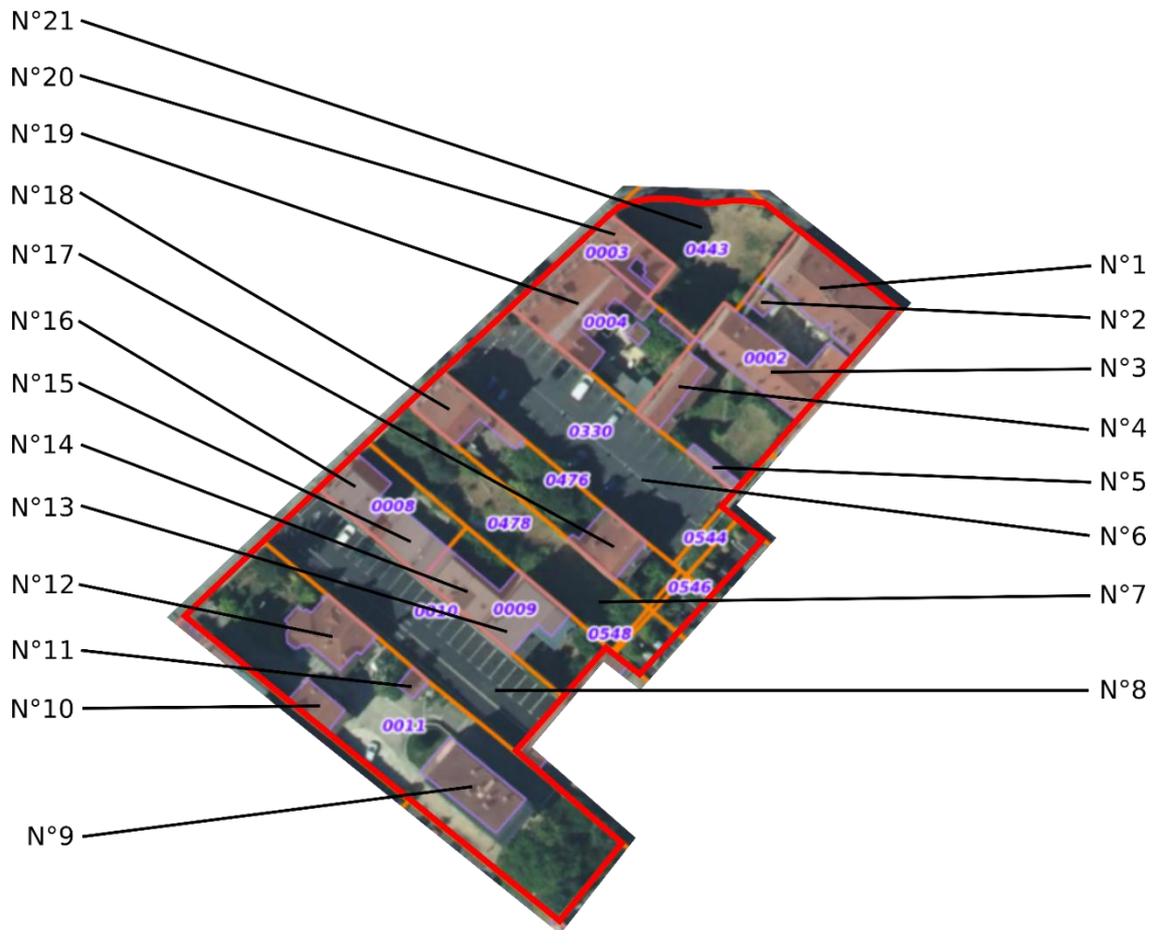
En fonction des éventuelles investigations approfondies à mener et émises dans le rapport de repérage et si besoin, les moyens nécessaires seront mis à disposition par le donneur d'ordre afin de mener les investigations approfondies.

L'opérateur réalise à l'initiative du donneur d'ordre la ou les visite(s) complémentaire(s) nécessaire(s), avec recensement et localisation des MPCA (avec prélèvements pour analyses si besoin). Il actualise le rapport de repérage en conséquence.

NOTE : La dégradation naturelle des matériaux et produits contenant de l'amiante, les altérations qu'ils peuvent subir tout au long de leur vie, lors d'agressions d'origine naturelle ou en conséquence des activités humaines peuvent donner lieu à la libération de fibres d'amiante. A cet égard, tout ou partie de bâtiment peut être pollué. Les interventions conduites par ATERRA selon les prescriptions de ses modes opératoires sont réputées ne pas aggraver le taux d'empoussièrement pré existant.

2 - Périmètre et programme de démolition transmis par le donneur d'ordre

Démolition d'un ensemble immobilier.
Parcelle AY2 – Bâtiment 3



3 - Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Liste ci-dessous non exhaustive

Programme de repérage Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22 du code de la santé publique	
Composant de la construction	Partie du composant à sonder ou à vérifier
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées. Ardoises. Éléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume ("shingle"), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faitages, closoirs...
2. Façades	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses.... Plaques et "bacs" en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Éléments en fibres-ciment.
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gainés et coffres verticaux. Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. 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. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieures). Interfaces entre structures. Gainés et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, cafeutrements, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, cafeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). Conduits de vapeur, fumée, échappement. Clapets/ volets coupe-feu. Vide-ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment.
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
8. Équipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anti condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anti condensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Éléments en fibres-ciment.

4 - Conditions de réalisation du repérage

Phase préparatoire	
Type/Fonction du bâtiment	Habitation
Date du permis de construire ou date de construction	< 1997
Date(s) de modification(s)/réhabilitation(s) de l'immeuble bâti/zone(s) impacté(es) par les travaux	Date(s) non communiquée(s)
Informations transmises par le donneur d'ordre sur la destinations présentes et passées des locaux	Informations non transmises
Des plans/croquis à jour de l'existant ont été transmis par le donneur d'ordre	Non

Visite de repérage	
Lors de notre intervention, les différentes parties de l'immeuble bâti concernées par les travaux étaient :	
Occupées	Non
Meublées	Non
Éclairées	Non
Présence d'un accompagnateur	Non

5 - Rapports et documents transmis

Rapports de repérages				
Référence du rapport	Date	Nom de la société	Objet du rapport	Conclusion
Néant				

Autres documents			
Référence du document	Date	Nom de la société	Objet du document
Néant			

6 - Locaux visités et non visités et moyens d'accès devant être mis en œuvre par le donneur d'ordre

Locaux visités	
Localisation	Locaux
R-1	Ensemble des locaux
RDC	Ensemble des locaux (très encombrés)
R+1	Ensemble des locaux (très encombrés)
Comble	Une partie du comble uniquement
Toiture	Ensemble des toitures
Jardin	Ensemble du jardin (encombré)
Cabanon de jardin	Ensemble des locaux (encombrés)

Locaux non visités		
 <p>Locaux ou parties d'immeuble prévus dans le périmètre de repérage restant inaccessibles Le donneur d'ordre met en place les moyens d'accès aux locaux/parties de locaux ou zones inaccessibles afin de finaliser la visite exhaustive de tous les locaux relatifs au périmètre de repérage.</p>		
Localisation	Locaux	Moyen d'accès à mettre en œuvre par le donneur d'ordre
Comble	Une partie du comble n'est pas accessible (absence de trappe de visite)	Prévoir destruction partielle du plancher d'étage pour accéder à la partie de comble inaccessible ou Avec accord du propriétaire, Aterra peut casser en partie la couverture en tuiles pour y accéder (risque d'infiltrations d'eau)

7 - Investigations approfondies à réaliser

Investigations approfondies à réaliser par l'opérateur de repérage suite :

- A l'obtention des autorisations d'accès aux différentes parties de l'immeuble bâti ;
- A la mise en place des moyens demandés et nécessaires.

Les moyens nécessaires à ces investigations ainsi que leur coût sont mis en œuvre par le donneur d'ordre, qui les met à disposition de l'opérateur de repérage sur site et à sa demande.

Le tableau ci-dessous mentionne les ouvrages, équipements ou parties d'ouvrages et d'équipements qui étaient inaccessibles, non visibles, en fonctionnement, ou qui ont fait l'objet d'investigations partielles lors de la visite de repérage. Des investigations approfondies complémentaires doivent être réalisées afin de compléter le repérage amiante. Ces investigations sont conduites à l'initiative du donneur d'ordre.

 Investigations approfondies à réaliser		
Ouvrages, équipements ou parties d'ouvrages et d'équipements et localisation	Ouvrages, équipements ou parties d'ouvrages et d'équipements devant faire l'objet d'investigations approfondies et motifs	Travaux à réaliser à la charge et à l'initiative du propriétaire/donneur d'ordre visant à réaliser les investigations approfondies
Réseaux électriques	Les câbles et équipements électriques n'ont pas été inspectés (Réseau non consigné)	A prévoir (après consignation des réseaux)
Canalisations et réseaux enterrés	Les canalisations et réseaux enterrés ont été inspectés au droit des regards et tampons accessibles et visitables le jour de la visite. Nous n'avons pas repéré de canalisations en amiante ciment. Leur présence sur tout ou partie des réseaux n'est toutefois pas exclue	En cas de découverte de matériaux suspects non répertoriés dans le présent rapport de repérage, il conviendra d'en avvertir Aterra pour identification et actualisation du rapport
Fondations	Les fondations ne sont pas visibles avant déconstruction du bâtiment	En cas de découverte de matériaux suspects non répertoriés dans le présent rapport de repérage, il conviendra d'en avvertir Aterra pour identification et actualisation du rapport

8 - Investigations approfondies réalisées

Le tableau ci-dessous mentionne les investigations approfondies réalisées suite aux travaux demandés par l'opérateur de repérage au §7.

Investigations approfondies réalisées		
Localisations	Travaux réalisés par l'entreprise	Investigations approfondies réalisées par l'opérateur de repérage et conclusion

9 - Conclusions détaillées du repérage

 Matériaux et produits contenant de l'amiante (Les ZPSO sont répertoriées sur les plans/croquis)				
Sur analyse Matériaux prélevés le jour de notre intervention				
Référence du prélèvement	Localisation du prélèvement	Nature du matériau ou produit	Conclusion	Photo
P19	Façade	Conduit en amiante ciment pris dans la maçonnerie en façade derrière grille	Présence d'amiante Le conduit part vers les fondations (parcours indéterminé)	
P20	Toiture cabanon	Plaques ondulées de toitures en amiante ciment	Présence d'amiante sur les toitures cabanon + auvent (5 m ² estimé)	
P55	RDC cuisine	Débris de plaques lisses en amiante ciment au sol	Présence d'amiante (10 m ² estimé)	
Remarque : Les plaques lisses en amiante ciment étaient à l'origine posées en doublage sur une cloison bois. Elles sont présentes pour partie sur la cloison et également sous forme de débris au sol.				
Les plaques lisses étaient à l'origine en doublage sur ce mur 		Morceaux de plaques lisses encore accrochés au mur 		Débris de plaques lisses sous les objets au sol 



**Matériaux et produits contenant de l'amiante
(Les ZPSO sont répertoriées sur les plans/croquis)**

P80	Toiture	8 chapeaux en amiante ciment	Présence d'amiante (8 unités)	
P109	R+1	Colle plinthe en carrelage	Présence d'amiante dans la cuisine et le sanitaire du logement (16 ml estimé)	

Matériaux identifiés sur jugement personnel de l'opérateur

Référence	Localisation	Nature du matériau ou produit	Conclusion	Photo
Sur jugement de l'opérateur (non prélevé)	Toiture	2 mitres en amiante ciment	Présence d'amiante (2 unités)	
Sur jugement de l'opérateur (non prélevé)	Toiture	9 conduits verticaux en amiante ciment	Présence d'amiante	

Remarque : Sur les 9 conduits visibles en toiture,

- 6 conduits traversent le bâtiment du R+1 jusqu'à la toiture en passant également dans le comble (20 ml estimé), le linéaire estimé des conduits est détaillé ci-dessous
- 3 sections de conduits sont présents uniquement en toiture + comble (3 ml estimé)

Le total du linéaire estimé des conduits présents au R+1 + comble + toiture est de 23 ml



**Matériaux et produits contenant de l'amiante
(Les ZPSO sont répertoriées sur les plans/croquis)**

Sur jugement de l'opérateur (non prélevé)	R+1 sanitaire + comble + toiture	1 conduit vertical en amiante ciment (encoffré)	Présence d'amiante Le conduit part vers le comble et sort en toiture (5 ml estimé)	
Sur jugement de l'opérateur (non prélevé)	R+1 sanitaire + comble + toiture	1 conduit vertical en amiante ciment	Présence d'amiante Le conduit part vers le comble et sort en toiture (5 ml estimé)	
Sur jugement de l'opérateur (non prélevé)	R+1 sanitaire + comble + toiture	1 conduit vertical en amiante ciment	Présence d'amiante Le conduit part vers le comble et sort en toiture (5 ml estimé)	
Sur jugement de l'opérateur (non prélevé)	R+1 sanitaire + comble + toiture	1 conduit vertical en amiante ciment en sous face de plafond	Présence d'amiante Le conduit part vers le comble et sort en toiture (1 ml estimé)	
Sur jugement de l'opérateur (non prélevé)	R+1 sanitaire + comble + toiture	1 conduit vertical en amiante ciment en sous face de plafond	Présence d'amiante Le conduit part vers le comble et sort en toiture (1 ml estimé)	
Sur jugement de l'opérateur (non prélevé)	R+1 sanitaire + comble + toiture	1 conduit vertical en amiante ciment en sous face de plafond	Présence d'amiante Le conduit part vers le comble et sort en toiture (1 ml estimé)	



Matériaux et produits contenant de l'amiante (Les ZPSO sont répertoriées sur les plans/croquis)

Sur jugement de l'opérateur (non prélevé)	R+1 sanitaire + comble	2 conduit vertical en amiante ciment	Présence d'amiante Les conduits sont présents en sous face de plafond du R+1 et sortent dans le comble (2 ml estimé)	
Sur jugement de l'opérateur (non prélevé)	Façade	1 conduit vertical en amiante ciment	Présence d'amiante Le conduit sort en toiture également (3 ml)	
Sur jugement de l'opérateur (non prélevé)	RDC cuisine + sanitaire	1 conduit horizontal en amiante ciment	Présence d'amiante Le conduit est visible derrière une grille en façade, il chemine dans le plénum de la cuisine et sort dans le plénum du sanitaire (3 ml estimé)	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

Sur analyse Matériaux prélevés le jour de notre intervention

Référence du prélèvement	Localisation du prélèvement	Nature du matériau ou produit	Conclusion	Photo
P1	RDC	Colle de plinthe carrelage + joint	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P2	RDC	Colle de doublage	Absence d'amiante	
P3	RDC	Peinture + enduit plâtre mur	Absence d'amiante	
P4	RDC	Enduit + calicot doublage mur	Absence d'amiante	
P5	RDC	Colle de carrelage + chape	Absence d'amiante	
P6	RDC	Plaque anti vibratile sous évier inox	Absence d'amiante	
P7	RDC	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P8	RDC	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	
P9	RDC	Isolant + pare vapeur + colle noire	Absence d'amiante	
P10	RDC	Colle de plinthe carrelage + joint	Absence d'amiante	
P11	RDC	Mastic vitrier menuiserie extérieure bois	Absence d'amiante	
P12	RDC	Colle de faïence murale + joint + enduit plâtre	Absence d'amiante	
P13	RDC	Colle sur polystyrène	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P14	RDC	Enduit plâtre plafond	Absence d'amiante	
P15	RDC	Peinture + enduit embrasure fenêtre	Absence d'amiante	
P16	RDC	Enduit ciment mur	Absence d'amiante	
P17	RDC	Enduit + calicot plafond	Absence d'amiante	
P21	RDC	Rondelle étanchéité fixation plaque ondulée	Absence d'amiante	
P22	RDC	Mortier + joint de brique	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P23	RDC	Peinture + enduit plâtre mur	Absence d'amiante	
P24	RDC	Peinture + enduit plâtre plafond	Absence d'amiante	
P25	RDC	Peinture + enduit plâtre sous face escalier	Absence d'amiante	
P26	RDC	Colle de carrelage + joint + lino + colle	Absence d'amiante	
P27	RDC	Colle de plinthe carrelage + joint	Absence d'amiante	
P28	RDC	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P29	RDC	Lino + colle tablette fenêtre	Absence d'amiante	
P30	RDC	Plaque anti vibratile sous évier inox	Absence d'amiante	
P31	RDC	Polystyrène + enduit plâtre plafond	Absence d'amiante	
P32	RDC	Lino + ragréage + béton	Absence d'amiante	
P33	RDC	Peinture + enduit plâtre mur	Absence d'amiante	
P34	RDC	Tapiserie + calicot + enduit mur	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P35	RDC	Colle carrelage + joint	Absence d'amiante	
P36	RDC	Colle de plinthe carrelage + joint	Absence d'amiante	
P37	RDC	Colle carrelage + joint	Absence d'amiante	
P38	RDC	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	
P39	RDC	Joint étanchéité conduit fonte	Absence d'amiante	
P40	RDC	Moquette + sous couche noire	Absence d'amiante	

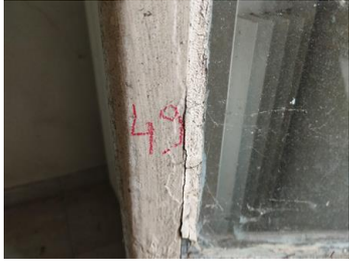


Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P41	RDC	Colle carrelage + joint + chape	Absence d'amiante	
P42	RDC	Peinture noire + enduit plâtre mur	Absence d'amiante	
P43	RDC	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	
P44	RDC	Jont mastic (mou) jaune menuiserie bois	Absence d'amiante	
P45	RDC	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	
P46	RDC	Colle carrelage + joint	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P47	RDC	Colle carrelage + joint	Absence d'amiante	
P48	RDC	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	
P49	RDC	Mastic vitrier menuiserie extérieure bois	Absence d'amiante	
P50	RDC	Enduit + calicot doublage mur	Absence d'amiante	
P51	RDC	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	
P52	RDC	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P53	RDC	Isorel perforé mur	Absence d'amiante	
P54	RDC	Peinture + enduit plâtre poutre	Absence d'amiante	
P56	RDC	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	Absence de photo
P57	RDC	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	
P58	RDC	Revêtement de sol souple + lino + sous couche noire + ragréage	Absence d'amiante	
P59	RDC	Sous couche noire type P58	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P60	RDC	Colle carrelage + joint	Absence d'amiante	
P61	RDC	Plaque anti vibratile sous évier inox	Absence d'amiante	
P62	RDC	Carrelage + colle + joint	Absence d'amiante	
P63	RDC	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	
P64	RDC	Peinture + enduit plâtre mur	Absence d'amiante	
P65	RDC	Enduit + calicot doublage mur	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P66	RDC	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	
P67	RDC	Colle plinthe en carrelage + joint	Absence d'amiante	
P68	RDC	Colle carrelage + joint	Absence d'amiante	
P69	RDC	Isolant + pare vapeur + colle noire	Absence d'amiante	
P70	R+1	Colle de faïence murale + joint	Absence d'amiante	
P71	R+1	Colle de plinthe carrelage + joint	Absence d'amiante	

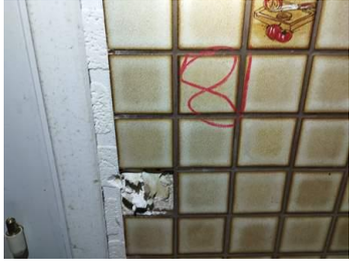


Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P72	R+1	Peinture + enduit plâtre mur	Absence d'amiante	
P73	R+1	Colle de carrelage + joint	Absence d'amiante	
P74	R+1	Lino + sous couche noire sol	Absence d'amiante	
P75	R+1	Colle carrelage + ragréage + chape	Absence d'amiante	
P76	R+1	Colle de plinthe carrelage + joint	Absence d'amiante	
P77	R+1	Colle carrelage + joint	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P78	R+1	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	
P79	Toiture	Mastic vitrier lucarne	Absence d'amiante	
P81	R+1	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	
P82	R+1	Colle plinthe en carrelage + joint	Absence d'amiante	
P83	R+1	Colle carrelage + joint	Absence d'amiante	
P84	R+1	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P85	R+1	Peinture + enduit plâtre mur	Absence d'amiante	
P86	R+1	Tapiserie + enduit plâtre mur	Absence d'amiante	
P87	R+1	Colle carrelage + joint	Absence d'amiante	
P88	R+1	Peinture + enduit plâtre mur	Absence d'amiante	
P89	R+1	Sous couche sous parquet	Absence d'amiante	
P90	R+1	Colle carrelage + joint	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P91	R+1	Colle plinthe en carrelage + joint	Absence d'amiante	
P92	R+1	Peinture + enduit embrasure fenêtre	Absence d'amiante	
P93	R+1	Lino sous parquet	Absence d'amiante	
P94	R+1	Peinture + enduit plâtre plafond	Absence d'amiante	
P95	R+1	Joint rouge menuiserie bois	Absence d'amiante	
P96	R+1	Colle carrelage + joint	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P97	R+1	Colle carrelage + joint sous P96	Absence d'amiante	
P98	R+1	Peinture + enduit plâtre mur	Absence d'amiante	
P99	R+1	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	
P100	R+1	Plaque anti vibratile sous évier inox	Absence d'amiante	
P101	R+1	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	
P102	R+1	Colle plinthe en carrelage + joint	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P103	R+1	Lino + carrelage + colle	Absence d'amiante	
P104	R+1	Colle carrelage + joint	Absence d'amiante	
P105	R+1	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	
P106	R+1	Peinture + enduit plâtre mur	Absence d'amiante	
P107	R+1	Mastic vitrier menuiserie extérieure bois	Absence d'amiante	
P108	R+1	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P110	R+1	Peinture + enduit plâtre plafond	Absence d'amiante	
P111	R+1	Colle plinthe en carrelage + joint	Absence d'amiante	
P112	R+1	Colle carrelage + joint	Absence d'amiante	
P113	R+1	Colle faïence murale + joint	Absence d'amiante	
P114	Façade	Enduit ciment soubassement	Absence d'amiante	
P115	Façade	Enduit ciment façade	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

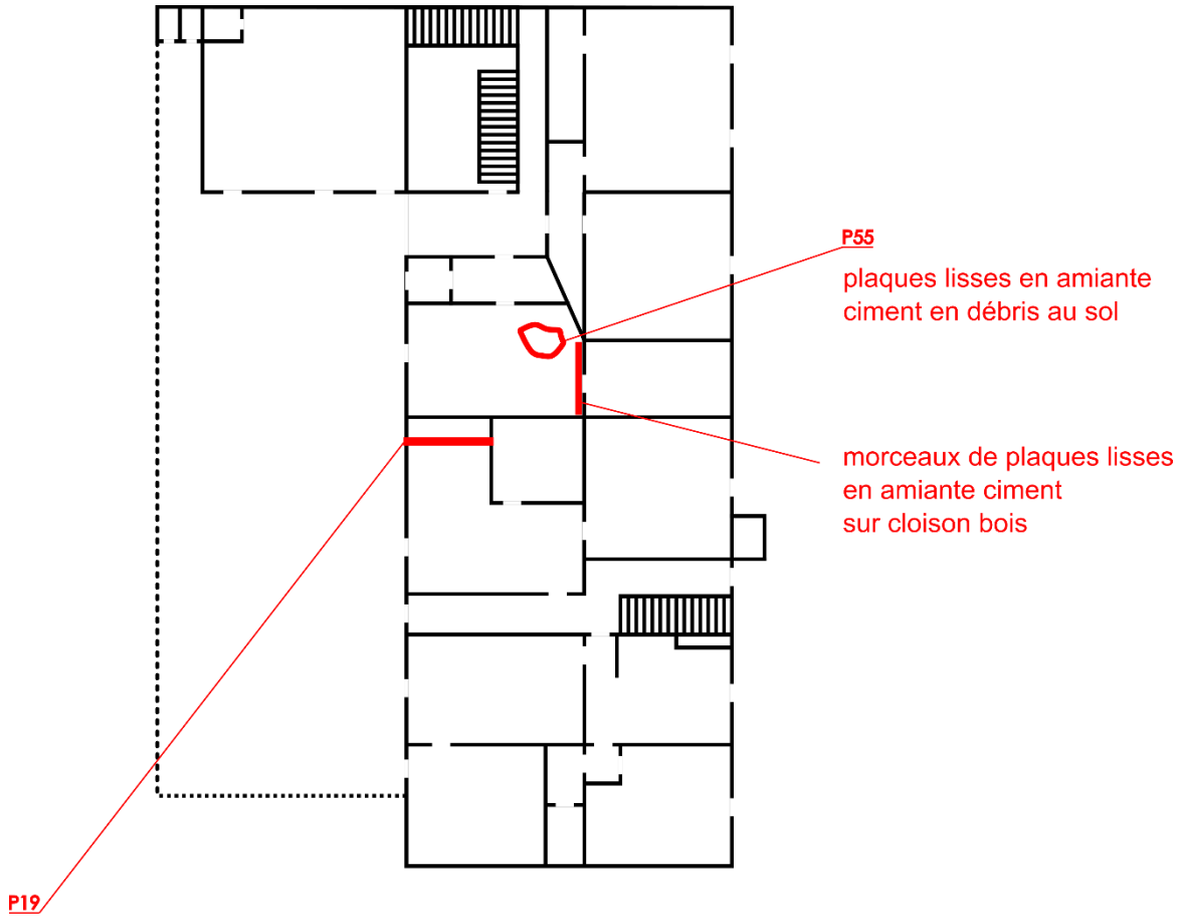
P116	Façade	Enduit sur appui de fenêtre	Absence d'amiante	
P117	Façade	Trame + enduit sur polystyrène ITE	Absence d'amiante	
P118	Façade	Colle + enduit sous ITE	Absence d'amiante	

10 - Localisation - Plans/Croquis

LEGENDE		
Repère	Prélèvement	Description
	<u>P xx</u>	Prélèvement de matériau avec présence d'amiante
	<u>P xx</u>	Prélèvement de matériau avec absence d'amiante
		Locaux non visités (inaccessibles)
	P19	Conduits en amiante ciment
	P80	Chapeaux et mitres en amiante ciment
	P20	Plaques ondulées de toiture en amiante ciment
	P55	Débris de plaques lisses en amiante ciment (au sol et sur cloison bois)
	P109	Colle de plinthe en carrelage

RDC

Localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante



- 1 conduit vertical en amiante ciment dans la maçonnerie en façade derrière une grille partant vers les fondations
- +
- 1 conduit horizontal en amiante ciment en façade derrière une grille chemine dans le plénum de la cuisine et sort dans le plénum de la salle de bain

R+1

Localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante

conduit vertical en amiante ciment en sous face de plafond part vers le comble

conduit vertical en amiante ciment toute hauteur du R+1 part vers le comble

2 conduits verticaux en amiante ciment en sous face de plafond partent vers le comble

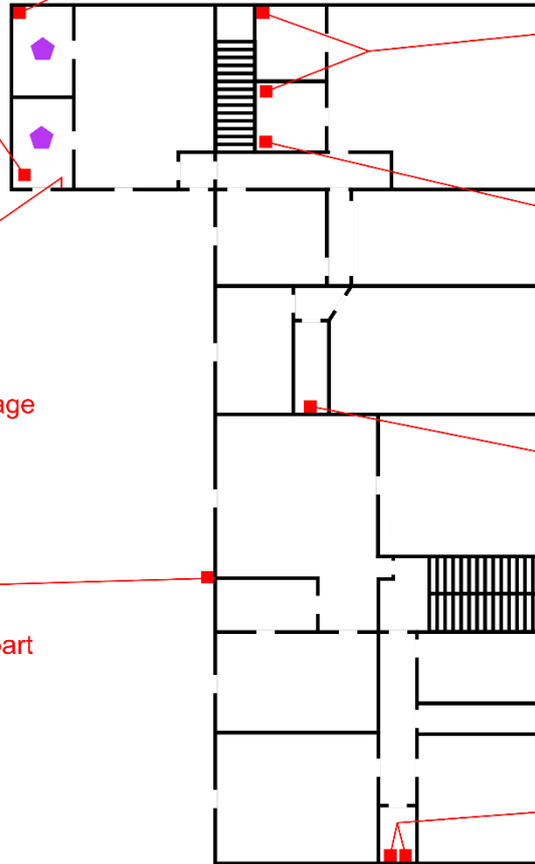
conduit vertical en amiante ciment toute hauteur du R+1 part vers le comble

P109
colle de plinthe carrelage

conduit vertical en amiante ciment toute hauteur du R+1 part vers le comble

conduit EP vertical en amiante ciment en façade du R+1 et part jusqu'en toiture

2 conduits verticaux en amiante ciment en sous face de plafond ressortent dans le comble



Comble

Localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante

conduit vertical en amiante ciment toute hauteur du comble et sort en toiture

conduit vertical en amiante ciment toute hauteur du comble et sort en toiture

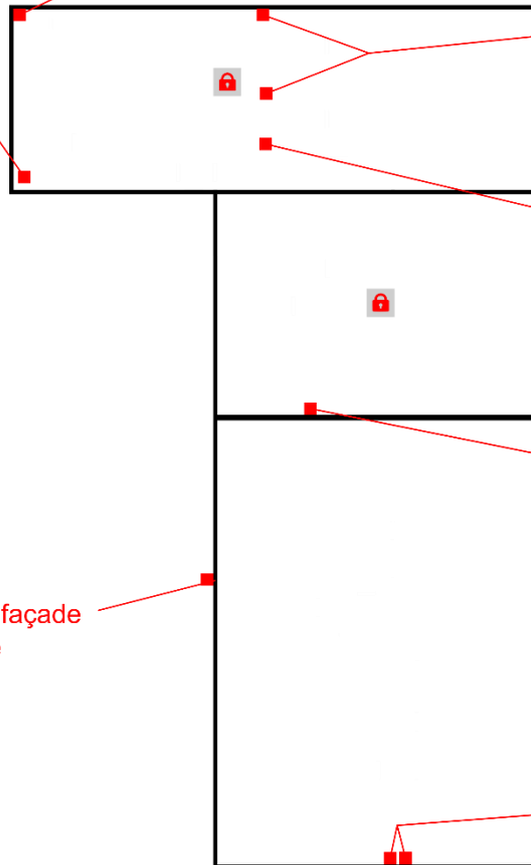
2 conduits verticaux en amiante toute hauteur du comble et sortent en toiture

conduit vertical en amiante ciment toute hauteur du comble et sort en toiture

conduit vertical en amiante ciment toute hauteur du comble et sort en toiture

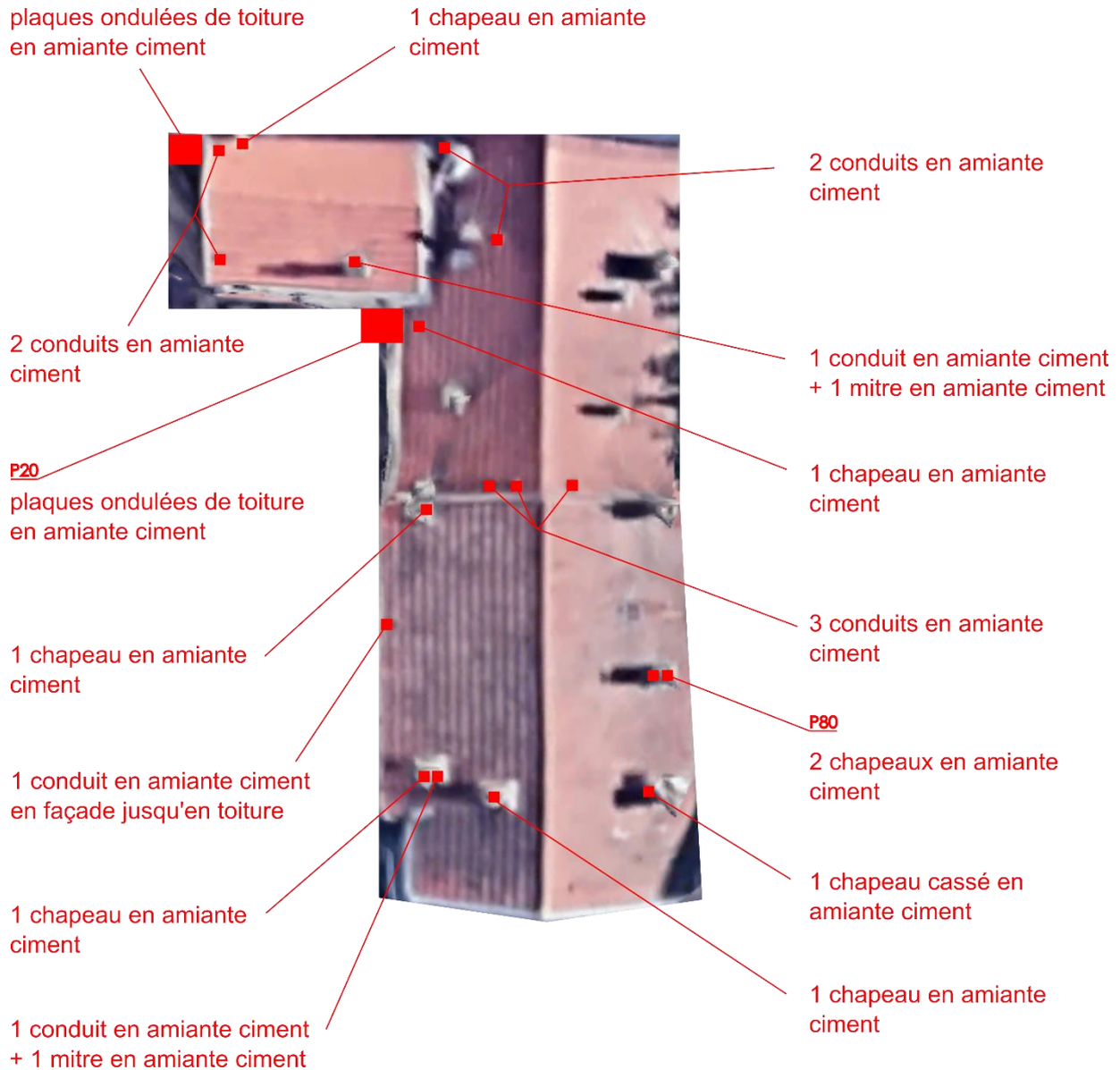
conduit EP vertical en amiante ciment en façade et part jusqu'en toiture

2 conduits verticaux en amiante ciment dans comble



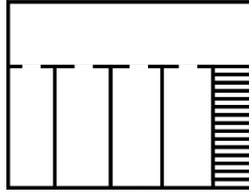
Toiture

Localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante



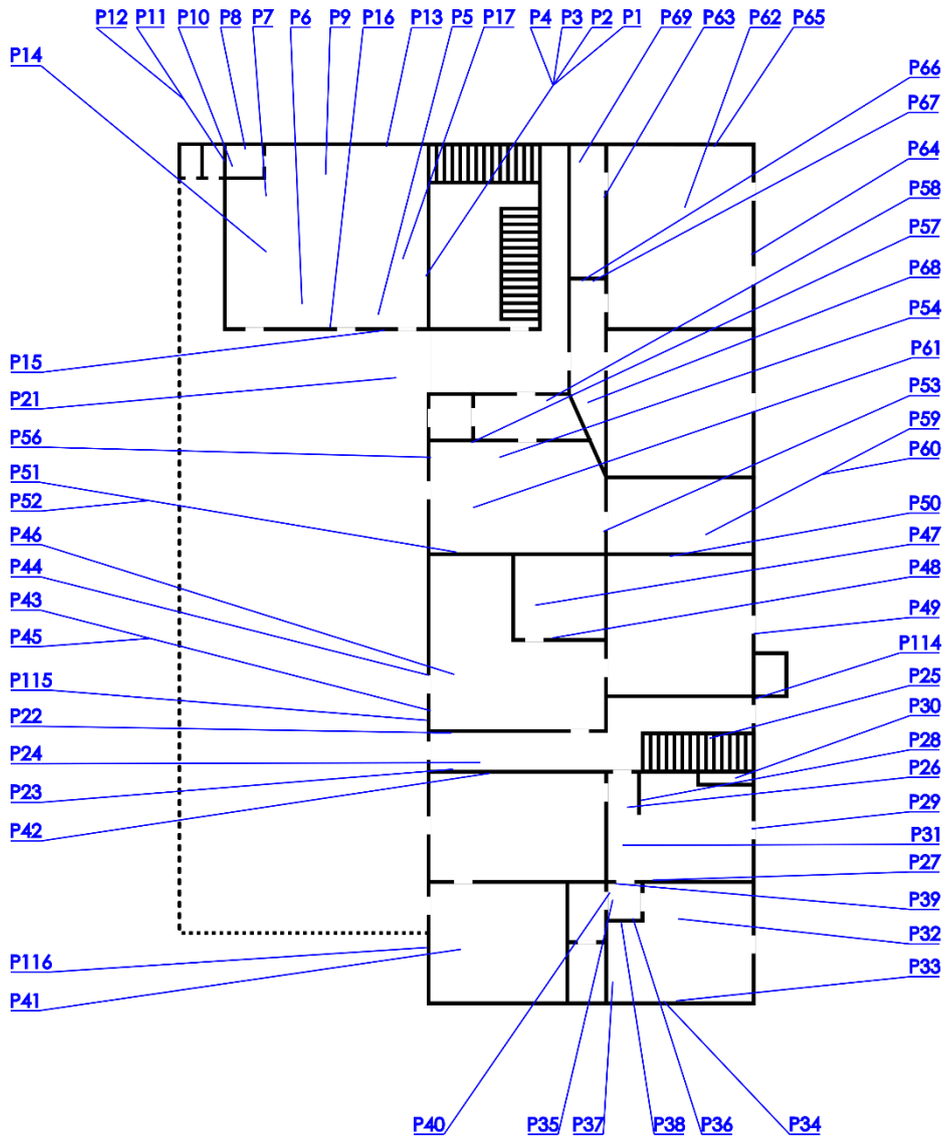
R-1

Localisation des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante



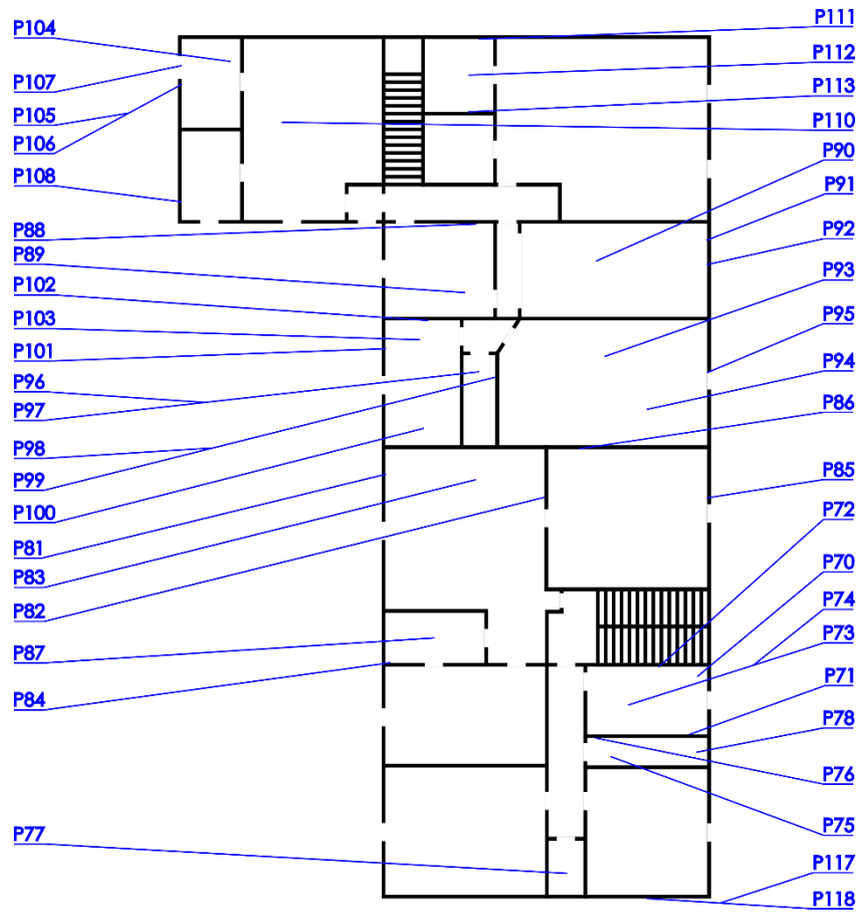
RDC

Localisation des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante



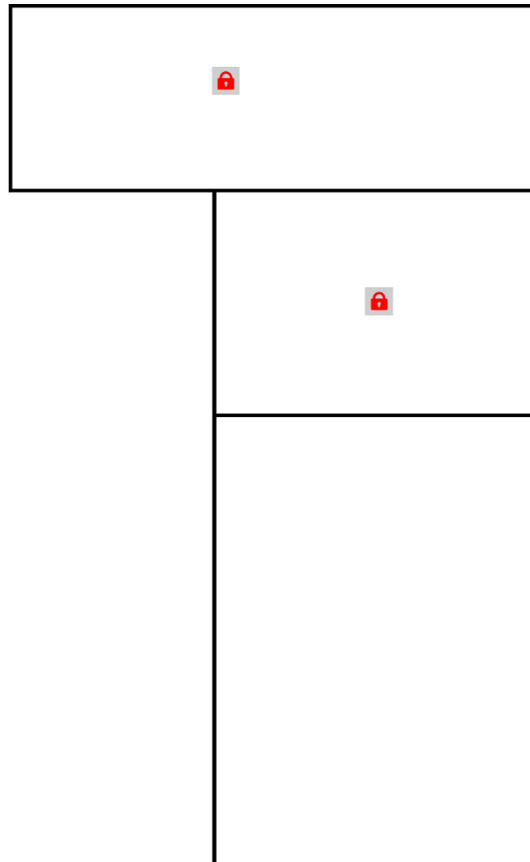
R+1

Localisation des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante



Comble

Localisation des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante



Toiture

Localisation des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante





11 - Cadre réglementaire

- Article R 4412-97 du Code du travail
- Articles L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation
- Annexe 13-9 du Code de la santé publique
- Décret 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques liés à une exposition à l'amiante
- Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage
- Décret N° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations modifié par le décret N°2019-251 du 27 mars 2019
- Arrêté du 24 décembre 2021 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage



Votre Agent Général
M NEZEYS PHILIPPE
74B RUE SARTORIS
92250 LA GARENNE COLOMBES
☎ **0142424978**
📠 **01 42 42 45 40**

N°ORIAS **07 012 091 (PHILIPPE NEZEYS)**
Site ORIAS www.orias.fr



Assurance et Banque

SAS ,ATERRA
30 RUE AUX RELIQUES
77410 ANNET SUR MARNE

Votre contrat

Responsabilité Civile Prestataire
Souscrit le **01/03/2021**

Vos références

Contrat
10755012504
Client
2985938904

Date du courrier
06 janvier 2022

Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire

AXA France IARD atteste que :
ATERRA

Est titulaire du contrat d'assurance n° **10755012504** ayant pris effet le **01/03/2021**.
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

La présente attestation est valable du **06/01/2022** au **01/01/2023** et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Guillaume Borie
Directeur Général Délégué



14 - Indépendance et impartialité

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Déclaration sur l'honneur - R271-3 CCH

Je soussigné, Sylvain Dupeuble opérateur de repérage en diagnostics immobiliers au sein de la société ATERRA, exerçant conformément à l'application de l'article L271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation, atteste sur l'honneur que :

- La présente prestation est réalisée en totale indépendance et impartialité ;
- Je dispose des compétences requises pour effectuer les diagnostics réglementaires ainsi que d'attestations de certifications de compétences en cours de validité, délivrées par l'organisme DEKRA CERTIFICATION (accréditation COFRAC n° 4-0081) ;
- Je dispose des moyens appropriés requis par les textes réglementaires.

Ma société dispose d'une assurance en cours de validité couvrant les éventuelles conséquences qui pourraient résulter de mon intervention. Contrat d'assurance souscrit auprès d'AXA (n° de police 10755012504).

J'ai conscience que toute fausse déclaration ainsi que toute intervention effectuée en violation des contraintes légales est passible de sanctions pénales d'un montant de 1 500 euros par infraction constatée, le double en cas de récidive.

Fait à Annet-Sur-Marne, Le 19/10/2022

Sylvain Dupeuble

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "S. Dupeuble".

Textes réglementaires de référence :

Code de la Construction et de l'Habitation, articles R271-3 et R271-6

Décret n°2006-1114 du 5 septembre 2007 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le code de la construction et de l'habitation et le code de la santé publique.



15 - Rapports d'analyses laboratoire

ATERRA
Monsieur Sylvain Dupeuble
rue aux Reliques ,30
77410 ANNET-SUR-MARNE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

Date d'émission de rapport : 29/09/2022 16:43

Référence dossier Client: MBA - C22012301 - Bât 3 - Avenue Maurice Bertreaux 78500 Sartrouville

Référence dossier N° : 22UV064734

Référence laboratoire N° : 22EK083276

Reçu par MyEasyLab le : 28/09/2022 10:49

Reçu par le laboratoire le : 28/09/2022

Date d'analyse : 28/09/2022

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P1 / RDC / Colle de plinthe carrelage + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	P2 / RDC / Colle de doublage	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	P3 / RDC / Peinture + enduit plâtre mur	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	P4 / RDC / Enduit + calicot doublage mur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	P5 / RDC / Colle de carrelage + chape	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	P6 / RDC / Plaque anti vibratile sous évier inox	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	P7 / RDC / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (vert)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (vert)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	P8 / RDC / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Além, 62

4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	P9 / RDC / Isolant + pare vapeur + colle noire	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (marron)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / M7EZ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
010	P10 / RDC / Colle de plinthe carrelage + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / RU8H	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	P11 / RDC / Mastic vitrier menuiserie extérieure bois	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / RU8H	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	P12 / RDC / Colle de faïence murale + joint + enduit plâtre	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RU8H	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RU8H	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	P13 / RDC / Colle sur polystyrène	Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau souple (transparent) ; matériau semi-dur (marron)	MET / RU8H	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	P14 / RDC / Enduit plâtre plafond	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RU8H	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RU8H	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	P15 / RDC / Peinture + enduit embrasur fenêtre	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RU8H	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Além, 62

4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	P16 / RDC / Enduit ciment mur	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RU8H	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	P17 / RDC / Enduit + calicot plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / RU8H	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
018 (1)	P19 / Façade / Conduit en amiante ciment	Matériau semi-dur (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
019	P20 / RDC / Plaque ondulée de toiture en amiante ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / Y6K3	2 / 2	-	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
020	P21 / RDC / Rondelle étanchéité fixation plaque ondulée	Matériau (marron) ; matériau (blanc) ; matériau semi-dur (noir)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	P22 / RDC / Mortier + joint de brique	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	P23 / RDC / Peinture + enduit plâtre mur	Matériau de type maillage de fibres et liant (rose) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	P24 / RDC / Peinture + enduit plâtre plafond	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	P25 / RDC / Peinture + enduit plâtre sous face escalier	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	P26 / RDC / Colle de carrelage + joint + lino + colle	Matériau de type mousse (jaune) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	P27 / RDC / Colle de plinthe carrelage + joint	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / ERN2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
027	P28 / RDC / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / ERN2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	P29 / RDC / Lino + colle tablette fenêtre	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (beige) + (bleu) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	P30 / RDC / Plaque anti vibratile sous évier inox	Matériau semi-dur de type plaque (bitumineux) (noir)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	P31 / RDC / Polystyrène + enduit plâtre plafond	Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031	P32 / RDC / Lino + ragréage + béton	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	P33 / RDC / Peinture + enduit plâtre mur	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	P34 / RDC / Tapisserie + calicot + enduit mur	Matériau fibreux de type papier peint (bleu) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / TF5L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
034	P35 / RDC / Colle carrelage + joint	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	P36 / RDC / Colle de plinthe carrelage + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (violet) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Além, 62

4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	P37 / RDC / Colle carrelage + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	P38 / RDC / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	P39 / RDC / Jont étanchéité conduit fonte	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (orange) + (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	P40 / RDC / Moquette + sous couche noire	Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau souple (fibreux) (noir) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	P41 / RDC / Colle carrelage + joint + chape	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	P42 / RDC / Peinture noire + enduit platre mur	Matériau de type peinture (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige) en traces	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Além, 62

4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042	P43 / RDC / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	P44 / RDC / Jont mastic (mou) jaune menuiserie bois	Matériau souple de type mastic (collant) (jaune) ; matériau semi-dur (noir)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	P45 / RDC / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
045	P46 / RDC / Colle carrelage + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (poudreux) (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	P47 / RDC / Colle carrelage + joint	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RU8H	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	P48 / RDC / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RU8H	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RU8H	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	P49 / RDC / Mastic vitrier menuiserie extérieure bois	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / RU8H	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Além, 62

4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049 (2)	P50 / RDC / Enduit + calicot doublage mur	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc) (blanc)	MOLP / ZB7L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
050	P51 / RDC / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	P52 / RDC / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	P53 / RDC / Isorel perforé mur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	P54 / RDC / Peinture + enduit plâtre poutre	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054 (1)	P55 / RDC / Plaque lisse en amiante ciment (débris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / ZB7L	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
055	P56 / RDC / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	P57 / RDC / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Além, 62

4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
057	P58 / RDC / Revêtement de sol souple + lino + sous couche noire + ragréage	Matériau souple de type dalle de sol (collant) (marron)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type dalle de sol (collant) (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) en traces	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	P59 / RDC / Sous couche noire type P58	Matériau de type peinture (rose) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	P60 / RDC / Colle carrelage + joint	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (rose)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	P61 / RDC / Plaque anti vibratile sous évier inox	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	P62 / RDC / Carrelage + colle + joint	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Além, 62

4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
062	P63 / RDC / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	P64 / RDC / Peinture + enduit plâtre mur	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	P65 / RDC / Enduit + calicot doublage mur	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / BV5E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	P66 / RDC / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	P67 / RDC / Colle plinthe en carrelage + joint	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type peinture (beige)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	P68 / RDC / Colle carrelage + joint	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (orange)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Além, 62

4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
068	P69 / RDC / Isolant + pare vapeur + colle noire	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / BVSE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
069	P70 / R+1 / Colle de faïence murale + joint	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	P71 / R+1 / Colle de plinthe carrelage + joint	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	P72 / R+1 / Peinture + enduit plâtre mur	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	P73 / R+1 / Colle de carrelage + joint	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	P74 / R+1 / Lino + sous couche noire sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) + (noir)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	P75 / R+1 / Colle carrelage + ragréage + chape	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Além, 62

4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
075	P76 / R+1 / Colle de plinthe carrelage + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	P77 / R+1 / Colle carrelage + joint	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	P78 / R+1 / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	P79 / Toiture / Mastic vitrier lucarne	Matériau (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	P80 / Toiture / Chapeau en amiante ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / BV5E	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
080 (3)	P81 / R+1 / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (fibreux) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / BV5E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
081	P82 / R+1 / Colle plinthe en carrelage + joint	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / BV5E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Além, 62

4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
082	P83 / R+1 / Colle carrelage + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083	P84 / R+1 / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	P85 / R+1 / Peinture + enduit plâtre mur	Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	P86 / R+1 / Tapisserie + enduit plâtre mur	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / BV5E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086	P87 / R+1 / Colle carrelage + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Além, 62

4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
087	P88 / R+1 / Peinture + enduit plâtre mur	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	P89 / R+1 / Sous couche sous parquet	Matériau semi-dur (fibreuse) (marron)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	P90 / R+1 / Colle carrelage + joint	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type colle (rose) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (beige) en traces	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090	P91 / R+1 / Colle plinthe en carrelage + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091	P92 / R+1 / Peinture + enduit embrasure fenêtre	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092 (4)	P93 / R+1 / Lino sous parquet	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
093	P94 / R+1 / Peinture + enduit plâtre plafond	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Além, 62

4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
094	P95 / R+1 / Jont rouge menuiserie bois	Matériau souple de type joint (collant) (marron) ; matériau de type peinture (jaune) en traces	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
095	P96 / R+1 / Colle carrelage + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096	P97 / R+1 / Colle carrelage + joint sous P96	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
097	P98 / R+1 / Peinture + enduit plâtre mur	Matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098	P99 / R+1 / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099	P100 / R+1 / Plaque anti vibratile sous évier inox	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
100	P101 / R+1 / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Além, 62

4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
101	P102 / R+1 / Colle plinthe en carrelage + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type joint ciment (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102	P103 / R+1 / Lino + carrelage + colle	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103	P104 / R+1 / Colle carrelage + joint	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104	P105 / R+1 / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105	P106 / R+1 / Peinture + enduit plâtre mur	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106	P107 / R+1 / Mastic vitrier menuiserie extérieure bois	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (noir)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107	P108 / R+1 / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Além, 62

4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
108	P109 / R+1 / Colle plinthe en carrelage + joint	Matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (beige)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
109	P110 / R+1 / Peinture + enduit plâtre plafond	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RU8H	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
110	P111 / R+1 / Colle plinthe en carrelage + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111	P112 / R+1 / Colle carrelage + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112	P113 / R+1 / Colle faïence murale + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113	P114 / Façade / Enduit ciment soubassement	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114	P115 / Façade / Enduit ciment façade	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115	P116 / Façade / Enduit sur appui de fenêtre	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Além, 62

4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-078895-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
116	P117 / Façade / Trame + enduit sur polystyrène ITE	Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117	P118 / Façade / Colle + enduit sous ITE	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / RU8H	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (2) Un matériau de type colle (transparent) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) Un matériau semi-dur (marron) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) Un matériau (pulvérulent) (marron) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

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

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 7

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. - 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amianto/qualidade/>. - 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18). - 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Catarina Nunes

Catarina Nunes
Chef d'équipe