

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 76 pages.*



Des investigations restent à mener à la libération des locaux afin de compléter le repérage amiante.

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

Ilot C
Parcelle AY4
Bâtiment 19
3 Avenue Jean Jaurès
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 :

- P56 : Plaque lisse murale en amiante ciment derrière radiateur (2 m² estimé)
- P60 : Conduit horizontal en amiante ciment (2 ml estimé)
- P84 : Plaques lisses murales en amiante ciment en façade (10 m² estimé)
- P101 : Canalisations enterrées en amiante ciment (15 ml estimé)
L'ensemble du réseau enterré peut être concerné par la présence d'amiante

Sur jugement personnel de l'opérateur :

- Plaques ondulées de toiture en amiante ciment (60 m² estimé)



Matériaux (liste non exhaustive) potentiellement présents dans les locaux non visités et pouvant contenir de l'amiante (Cf tableau des conclusions §9)

Restaurant + 8 logements non visités
 - Colle de faïences murales (130 m² estimé)

Marbrerie
 - Plaques lisses murales en amiante ciment derrière lambris (10 m² estimé)



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

- R-1 : 7 caves
- RDC : restaurant + marbrerie (repérage incomplet en site occupé)
- R+1, R+2, R+3, R+4 : 2 logements à chaque niveau




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 occupé et en exploitation, en particulier le restaurant et la marbrerie au RDC, 8 logements et 7 caves. Les sondages destructifs de vérification ont été limités. Une visite complémentaire Phase 2 est nécessaire, à la libération du site, afin de compléter le repérage amiante. Les sondages n'ont pas été autorisés par les propriétaires sur les surfaces de vente (restaurant + marbrerie).
- 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 gravats, 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 présents dans les logements accessibles 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	
09/11/2022	18/11/2022	Sylvain DUPEUBLE	



Historique des rapports et des actualisations	
---	--

C22012301 du 18/11/2022	Rapport initial
-------------------------	-----------------



SOMMAIRE

1 - Informations générales	5
2 - Périmètre et programme de démolition transmis par le donneur d'ordre	7
3 - Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage	8
4 - Conditions de réalisation du repérage	9
5 - Rapports et documents transmis.....	9
6 - Locaux visités et non visités et moyens d'accès devant être mis en œuvre par le donneur d'ordre	10
7 - Investigations approfondies à réaliser	11
8 - Investigations approfondies réalisées	12
9 - Conclusions détaillées du repérage	13
10 - Localisation - Plans/Croquis	31
11 - Cadre réglementaire	41
12 - Compétences de l'opérateur	42
13 - Assurance.....	43
14 - Indépendance et impartialité	44
15 - Rapports d'analyses laboratoire	45



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)

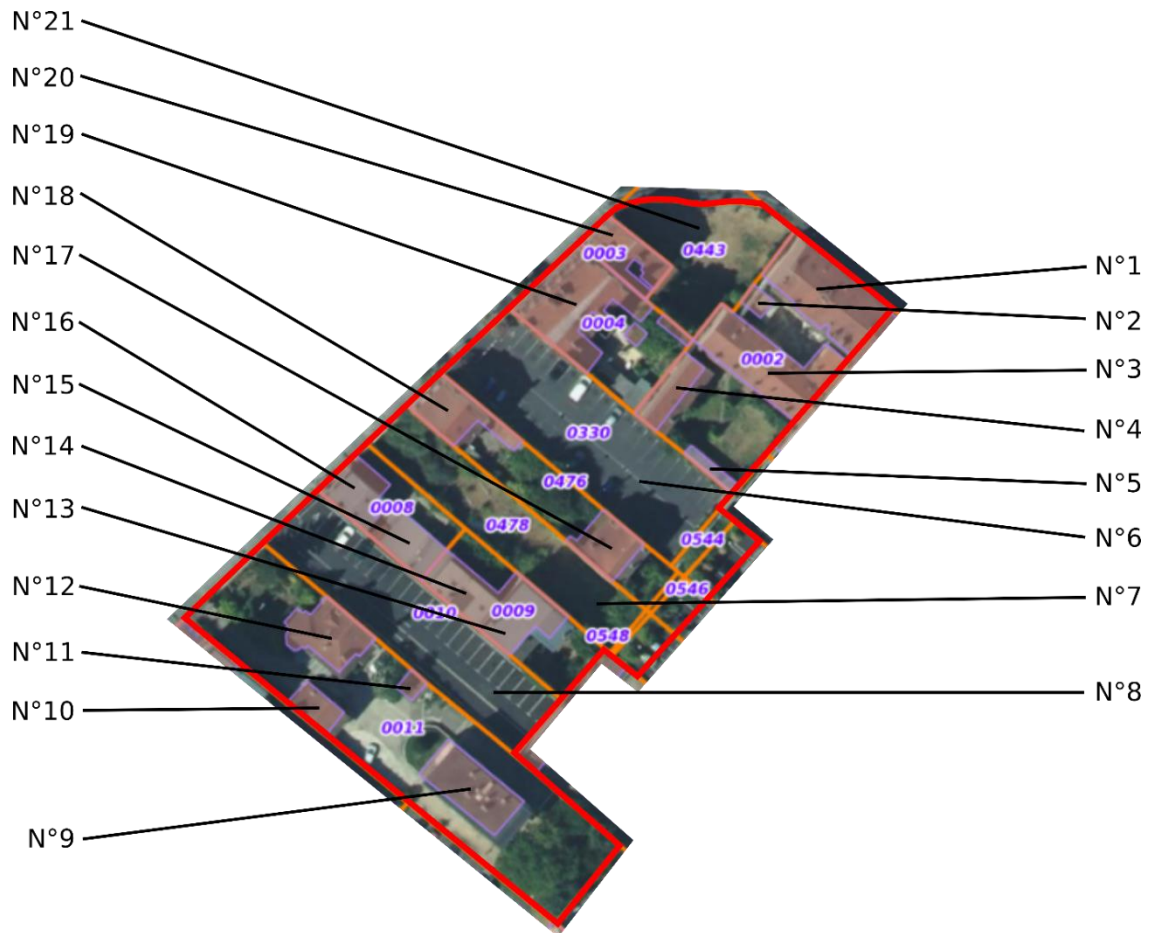
En fonction des éventuelles investigations approfondies à mener et émises dans le rapport de repérage et si besoin, les moyens nécessaires seront mis à disposition par le donneur d'ordre afin de mener les investigations approfondies.

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'empoussièrément pré existant.

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

Démolition d'un ensemble immobilier.
Parcelle AY4 – Bâtiment 19



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. Gaines 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, entourages 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 intérieurs). Interfaces entre structures. Gaines 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, calfeutrements, 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, calfeutrement 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 et locaux commerciaux au RDC
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 (4 logements) Oui (restaurant et marbrerie au RDC)
Meublées	Les ateliers sont fortement encombrés Le restaurant et la marbrerie sont meublés
Éclairées	Non (4 logements) Oui (restaurant et marbrerie au RDC)
Présence d'un accompagnateur	Non (logements) Oui (restaurant et marbrerie au RDC)

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	3 caves et les parties communes
RDC	Ensemble des ateliers Restaurant et marbrerie au RDC Parties communes des logements
R+1	Parties communes et 1 logement
R+2	Parties communes et 1 logement
R+3	Parties communes et 1 logement
R+4	Parties communes et 1 logement
Comble, toiture	Ensemble des locaux
Jardin	Ensemble du jardin (encombré)

Locaux non visités



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.

Localisation	Locaux	Moyen d'accès à mettre en œuvre par le donneur d'ordre
R-1	7 caves (occupés)	A prévoir en Phase 2, à la libération du site
R+1	2 logements (occupés)	A prévoir en Phase 2, à la libération du site
R+2	2 logements (occupés)	A prévoir en Phase 2, à la libération du site
R+3	2 logements (occupés)	A prévoir en Phase 2, à la libération du site
R+4	2 logements (occupés)	A prévoir en Phase 2, à la libération du site

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
Matériaux sous revêtements de sols (carrelages, chape...) RDC des 2 locaux commerciaux	Des investigations complémentaires doivent être menées	A prévoir en Phase 2 à la libération du site
Colles de faïences murales RDC restaurant	Des investigations complémentaires doivent être menées	A prévoir en Phase 2 à la libération du site
Matériaux et produits derrière et sur doublages (calicots, enduits...) RDC des 2 locaux commerciaux	Des investigations complémentaires doivent être menées	A prévoir en Phase 2 à la libération du site
Pléniums RDC des 2 locaux commerciaux	Des investigations complémentaires doivent être menées	A prévoir en Phase 2 à la libération du site
Menuiseries extérieures	Des investigations complémentaires doivent être menées	A prévoir en Phase 2 à la libération du site
Vitrines extérieures des 2 locaux commerciaux	Des investigations complémentaires doivent être menées	A prévoir en Phase 2 à la libération du site
Matériaux derrière 3 grilles en façade côté rue Jean Jaurès 	Des investigations complémentaires doivent être menées	A prévoir en Phase 2 à la libération du site
Réseaux électriques	Les câbles et équipements électriques n'ont pas été inspectés (Réseau non consigné)	A prévoir (après consignation des réseaux)
Toiture (souches de cheminée)	Des investigations complémentaires doivent être menées	A prévoir en Phase 2 à la libération du site






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 avons repéré des canalisations en amiante ciment. L'ensemble du réseau enterré peut être concerné par la présence d'amiante	En cas de découverte de matériaux suspects non répertoriés dans le présent rapport de repérage, il conviendra d'en avertir 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 avertir 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
P56	RDC marbrerie cuisine	Plaque lisse en amiante ciment derrière radiateur	Présence d'amiante (2 m ² estimé)	
P60	RDC marbrerie véranda	Conduit horizontal en amiante ciment	Présence d'amiante (2 ml estimé)	
P84	RDC logement du restaurant façade arrière	Plaques lisses en amiante ciment	Présence d'amiante (10 m ² estimé)	
P101	RDC restaurant	Canalisation enterrée en amiante ciment	Présence d'amiante (15 ml estimé)	
Remarque P101 : L'inspection des regards et tampons accessibles ont permis de mettre en évidence la présence de canalisations enterrées en amiante ciment. L'ensemble du réseau enterré peut être concerné par la présence d'amiante.				
Matériaux identifiés sur jugement personnel de l'opérateur				
Référence	Localisation	Nature du matériau ou produit	Conclusion	Photo



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

Non prélevé	Toitures ateliers restaurant	Plaques ondulées de toitures en amiante ciment	Présence d'amiante (60 m ² estimé)	
-------------	------------------------------	--	---	---




Matériaux (liste non exhaustive) potentiellement présents dans les locaux non visités et pouvant contenir de l'amiante

Localisation	Nature du matériau ou produit	Risque de présence d'amiante	Action à mener
RDC restaurant	Colle de faïence murale	Risque élevé 50 m ² estimé	Réaliser le repérage amiante
RDC marbrerie	Plaques lisses en amiante ciment (présence supposée derrière lambris)	Risque élevé 10 m ² estimé	Réaliser le repérage amiante
R+1 2 logements	Colle de faïence murale	Risque élevé 20 m ² estimé	Réaliser le repérage amiante
R+2 2 logements	Colle de faïence murale	Risque élevé 20 m ² estimé	Réaliser le repérage amiante
R+3 2 logements	Colle de faïence murale	Risque élevé 20 m ² estimé	Réaliser le repérage amiante
R+4 2 logements	Colle de faïence murale	Risque élevé 20 m ² estimé	Réaliser le repérage amiante









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	R+4	Colle de faïence	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P2	R+4	colle plinthe carrelage	Absence d'amiante	
P3	R+4	étanchéité sous carrelage	Absence d'amiante	
P4	R+4	peinture + enduit + calicot doublage mur	Absence d'amiante	
P5	R+4	peinture + enduit doublage plafond	Absence d'amiante	
P6	R+4	peinture + enduit baculas	Absence d'amiante	
P7	R+4	revêtement mural + enduit	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P8	R+4	colle carrelage	Absence d'amiante	
P9	R+4	colle plinthe carrelage	Absence d'amiante	
P10	R+4	colle faïence	Absence d'amiante	
P11	R+4	peinture + enduit mur	Absence d'amiante	
P12	R+4	peinture + enduit embrasure	Absence d'amiante	
P13	R+4	mastic vitrier fenêtre bois	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P14	R+4	peinture + enduit mur	Absence d'amiante	
P15	Combles	isolant + PV colle noire	Absence d'amiante	Absence de photo
P16	R+1	colle dalle polystyrène plafond	Absence d'amiante	
P17	R+1	moquette + sous couche + colle	Absence d'amiante	
P18	R+1	mastic vitrier fenêtre bois	Absence d'amiante	
P19	R+1	brique réfractaire cheminée	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P20	R+1	peinture + enduit mur	Absence d'amiante	
P21	R+1	colle carrelage	Absence d'amiante	
P22	R+1	colle faïence	Absence d'amiante	Absence de photo
P23	R+1	colle plinthe carrelage	Absence d'amiante	
P24	R+1	plaque bitume évier	Absence d'amiante	
P25	R+1	peinture + enduit plafond	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P26	R+1	colle faïence	Absence d'amiante	
P27	R+3	colle carrelage	Absence d'amiante	
P28	R+3	peinture + TDV + enduit mur	Absence d'amiante	
P29	R+3	colle faïence	Absence d'amiante	
P30	R+3	colle plinthe carrelage	Absence d'amiante	
P31	R+3	colle carrelage	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P32	R+3	colle plinthe carrelage	Absence d'amiante	
P33	R+3	colle faïence	Absence d'amiante	
P34	R+3	colle carrelage	Absence d'amiante	
P35	R+3	plaque bitume évier	Absence d'amiante	
P36	R+3	peinture + TDV + enduit mur	Absence d'amiante	
P37	R+3	colle doublage mur	Absence d'amiante	









Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P38	R+3	peinture + enduit plafond	Absence d'amiante	
P39	R+3	peinture + enduit embrasure	Absence d'amiante	
P40	R+3	colle habillage marbre cheminée	Absence d'amiante	
P41	R+2	peinture + enduit plafond	Absence d'amiante	
P42	R+2	peinture + enduit moulure plafond	Absence d'amiante	
P43	R+2	mastic vitrier fenêtre bois	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P44	R+2	colle faïence	Absence d'amiante	
P45	R+2	colle carrelage	Absence d'amiante	
P46	R+2	lino + ragréage	Absence d'amiante	
P47	R+2	peinture + enduit mur	Absence d'amiante	
P48	R+2	colle faïence	Absence d'amiante	
P49	R+2	revêtement + enduit plafond	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P50	R+2	peinture + enduit sous face escalier	Absence d'amiante	
P51	R+2	peinture + TDV + enduit mur	Absence d'amiante	
P52	RDC	colle plinthe carrelage	Absence d'amiante	Absence de photo
P53	R-1	peinture + enduit plafond	Absence d'amiante	
P54	R-1	joint conduit fonte	Absence d'amiante	
P55	RDC Marbrerie	colle faïence	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P57	RDC Marbrerie	colle carrelage	Absence d'amiante	
P58	RDC Marbrerie	colle carrelage	Absence d'amiante	
P59	RDC Marbrerie	peinture + enduit mur	Absence d'amiante	
P61	RDC Marbrerie	peinture + enduit mur	Absence d'amiante	
P62	RDC Marbrerie	mastic vitrier fenêtre bois	Absence d'amiante	
P63	RDC Marbrerie	mastic vitrier porte fenêtre bois	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P64	RDC Marbrerie	mastic vitrier verrière	Absence d'amiante	
P65	RDC Marbrerie	peinture tôle ondulée	Absence d'amiante	
P66	RDC Marbrerie	colle jaune DFP	Absence d'amiante	Absence de photo
P67	RDC Marbrerie	DFP	Absence d'amiante	Absence de photo
P68	RDC Marbrerie	Peinture + enduit + colle jaune plafond	Absence d'amiante	Absence de photo
P69	RDC Marbrerie	revêtement mural + enduit	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P70	RDC Marbrerie	moquette + sous couche + moquette	Absence d'amiante	Absence de photo
P71	RDC Marbrerie	moquette + sous couche	Absence d'amiante	
P72	RDC Marbrerie	Dalle polystyrène + colle jaune plafond	Absence d'amiante	Absence de photo
P73	RDC Marbrerie	moquette + colle	Absence d'amiante	
P74	RDC Marbrerie	mastic vitrier porte fenêtre bois	Absence d'amiante	
P75	RDC Marbrerie	enduit façade	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P76	RDC Marbrerie	peinture + béton appui fenêtre	Absence d'amiante	
P77	RDC Marbrerie	enduit soubassement façade	Absence d'amiante	
P78	RDC Marbrerie	peinture + enduit embrasure	Absence d'amiante	
P79	RDC Marbrerie	mastic vitrier extérieur verrière	Absence d'amiante	
P80	RDC Marbrerie	colle plinthe carrelage	Absence d'amiante	
P81	RDC Marbrerie	peinture + enduit mur	Absence d'amiante	









Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P82	RDC Restaurant	colle plinthe carrelage	Absence d'amiante	
P85	RDC Restaurant WC extérieur	colle plinthe carrelage	Absence d'amiante	Absence de photo
P86	RDC Restaurant	colle carrelage	Absence d'amiante	
P87	RDC Restaurant	colle carrelage	Absence d'amiante	
P88	RDC Restaurant	colle carrelage	Absence d'amiante	
P89	RDC Restaurant	colle carrelage	Absence d'amiante	



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante






P90	RDC Restaurant	plaque ondulée bitume	Absence d'amiante	
P91	RDC Restaurant	enduit façade	Absence d'amiante	
P92	RDC Restaurant	mastic vitrier porte fenêtre bois	Absence d'amiante	
P93	RDC Restaurant	colle faïence	Absence d'amiante	
P94	RDC Restaurant	colle carrelage	Absence d'amiante	
P95	RDC Restaurant	mastic vitrier fenêtre bois	Absence d'amiante	



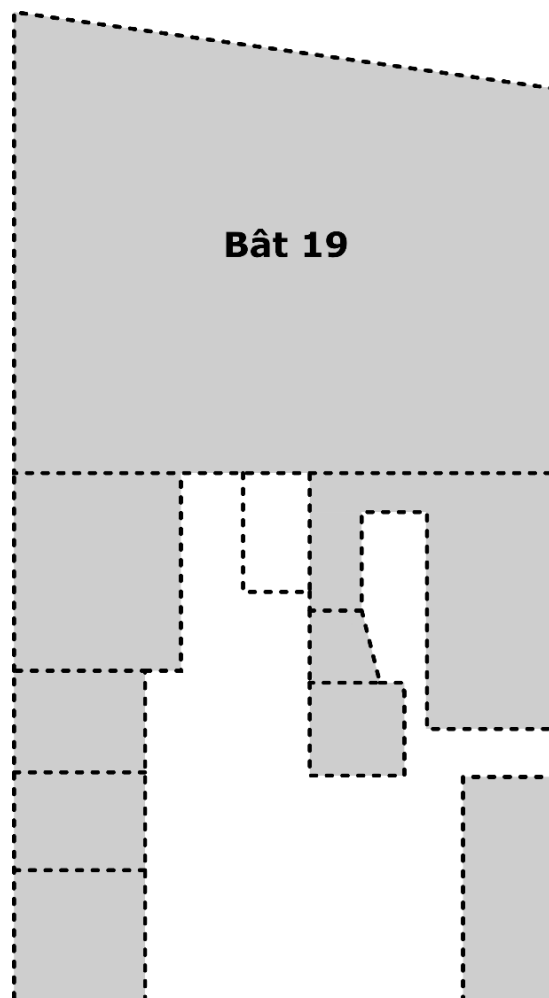
Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P96	RDC Restaurant	lino + colle	Absence d'amiante	
P97	RDC Restaurant	colle faïence	Absence d'amiante	
P98	RDC Restaurant	colle carrelage	Absence d'amiante	
P99	RDC Restaurant	colle plinthe carrelage	Absence d'amiante	
P100	RDC Restaurant	plaque bitume évier	Absence d'amiante	

10 - Localisation - Plans/Croquis

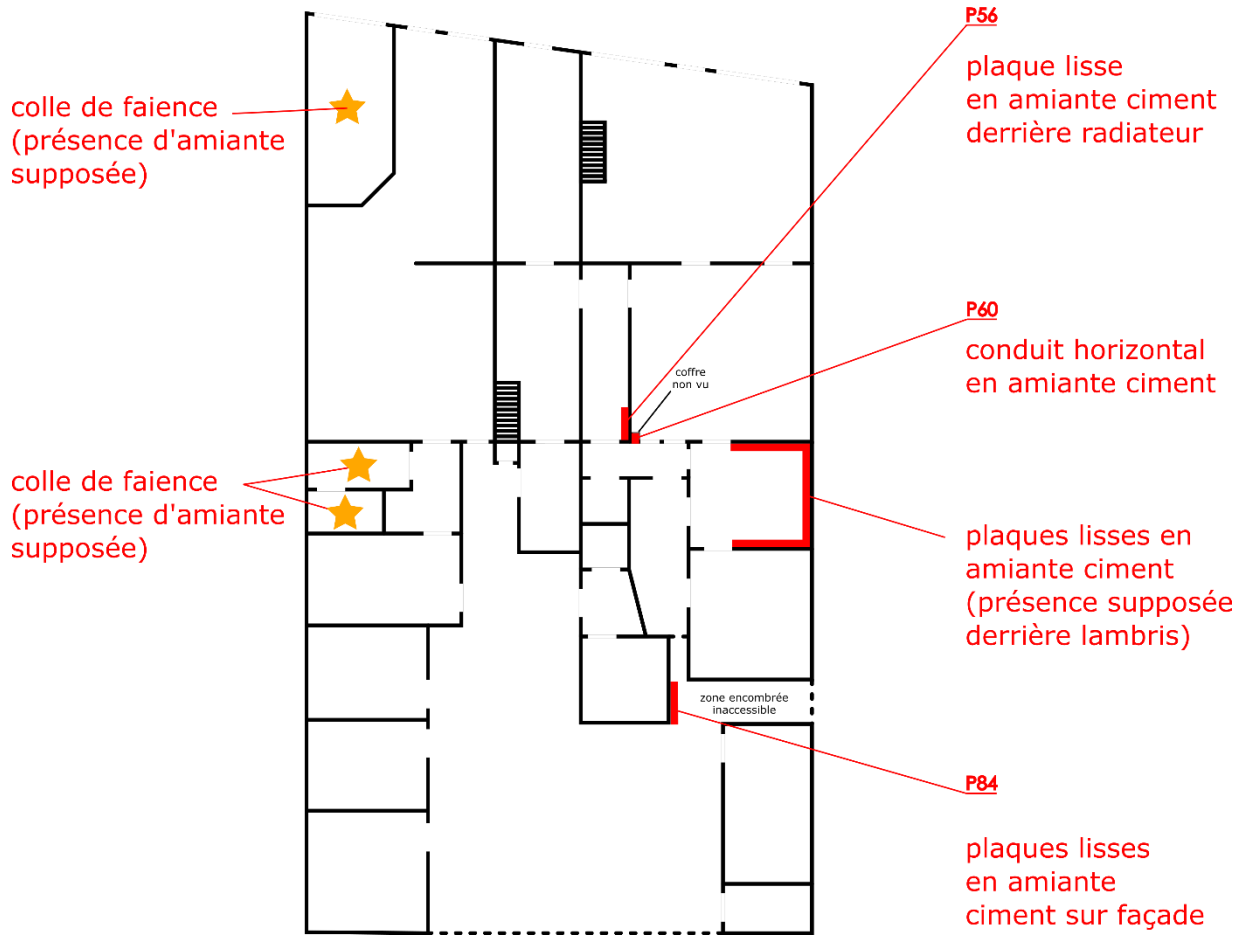
LEGENDE		
Repère	Prélèvement	Description
	<u>P xx</u>	Prélèvement de matériau avec présence d'amiante
	<u>P xx</u>	Prélèvement de matériau avec absence d'amiante
		Locaux non visités (inaccessibles)
	P56	Plaques lisses en amiante ciment derrière radiateur
	P60	Conduit en amiante ciment
	P84	Plaques lisses en amiante ciment en façade
	P101	Canalisations enterrées en amiante ciment L'ensemble du réseau enterré peut être concerné par la présence d'amiante
	P101	Canalisations enterrées en amiante ciment (parcours supposé)
	Non prélevé	Plaques ondulées de toiture en amiante ciment
		Colles de faïences murales (présence supposée)

Plan de parcelle



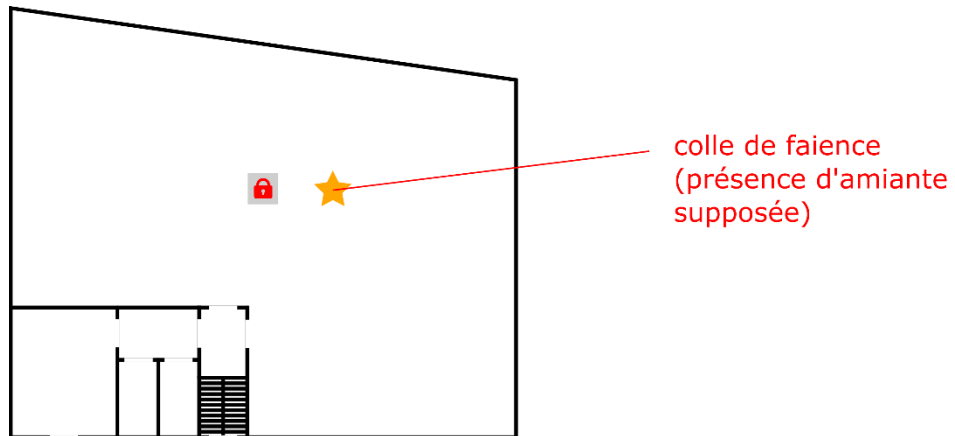
RDC

Localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante



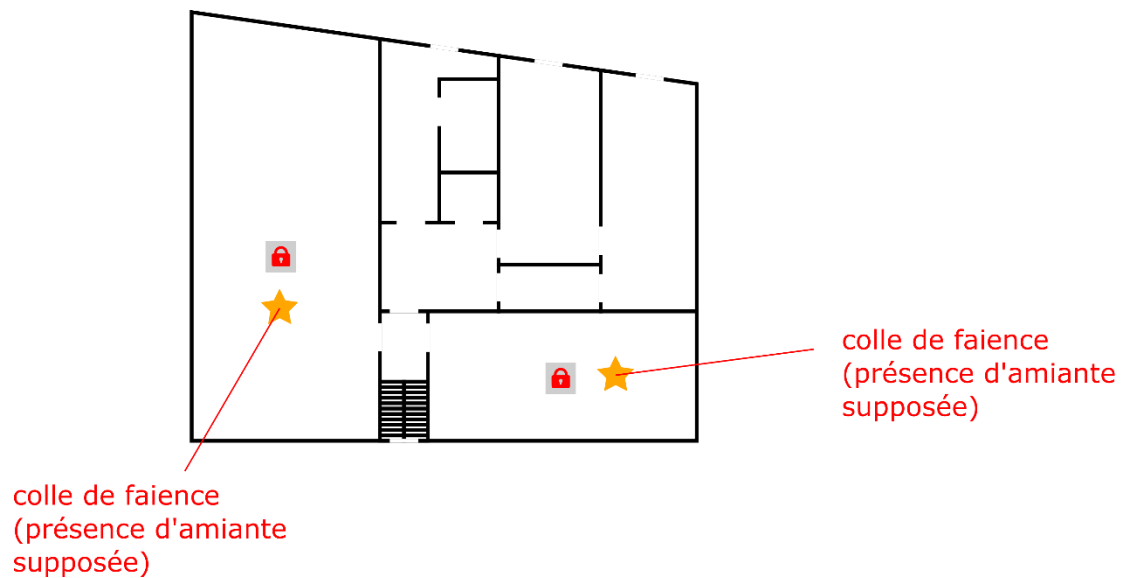
R+1

Localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante



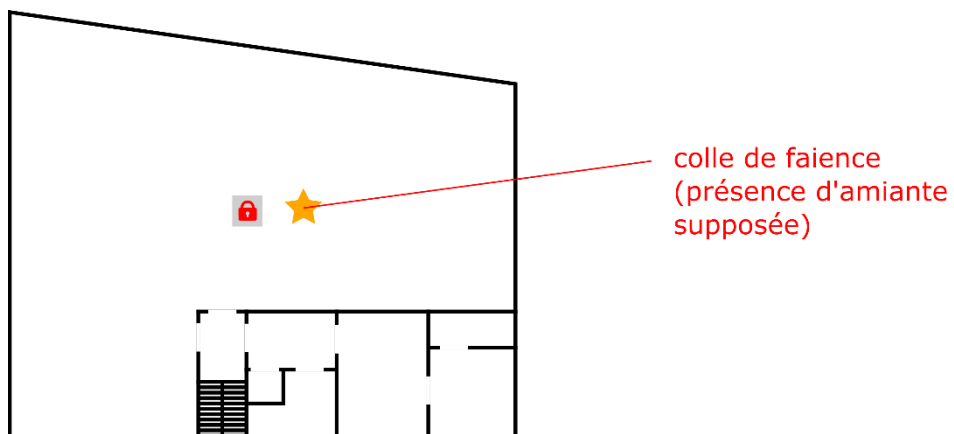
R+2

Localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante



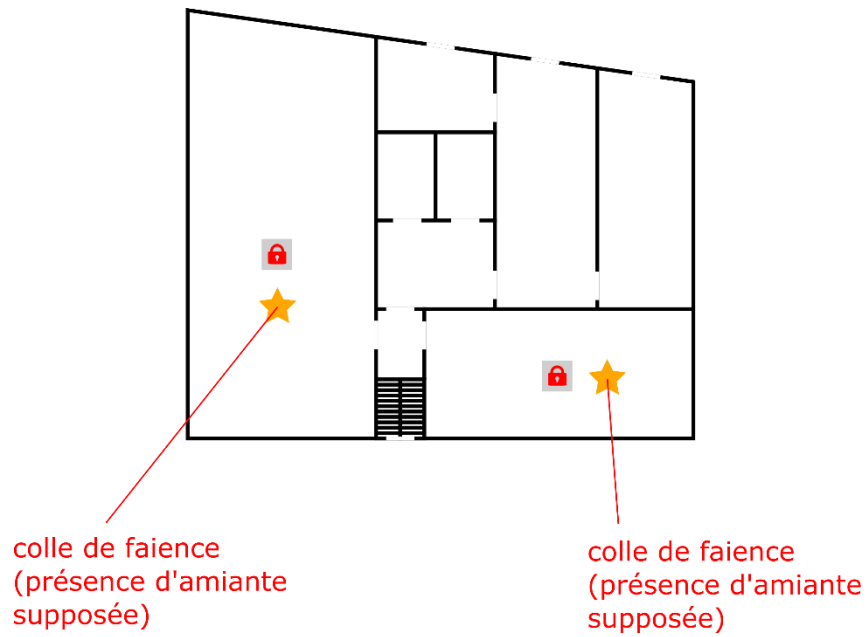
R+3

Localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante



R+4

Localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante



Toiture

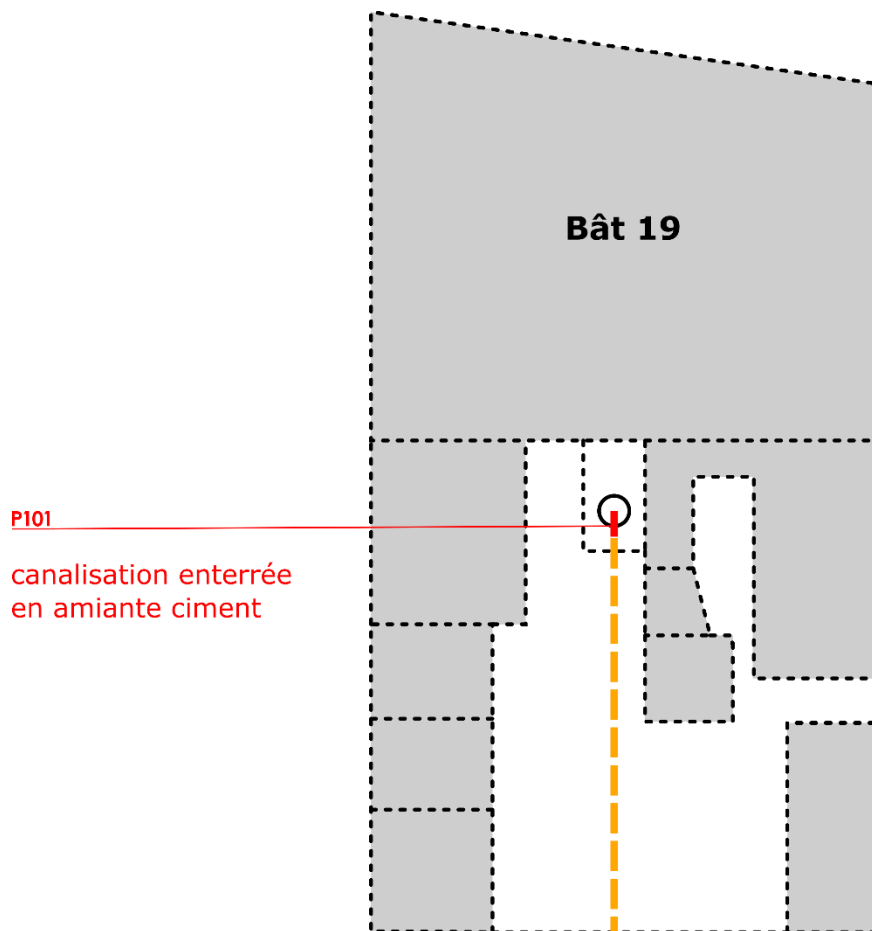
Localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante



plaques ondulées de
toiture en amiante ciment

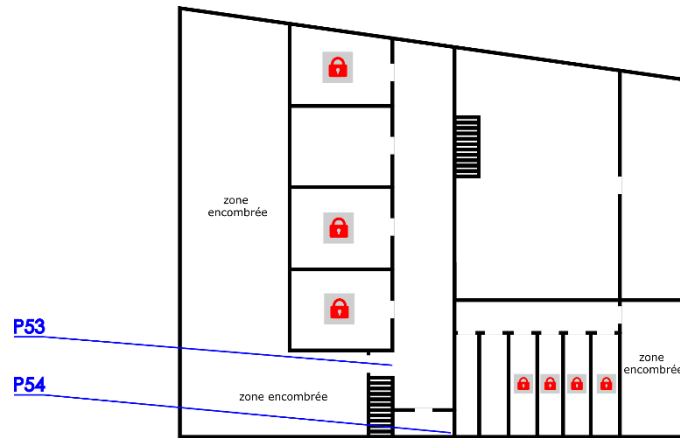
Canalisations enterrées

Localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante



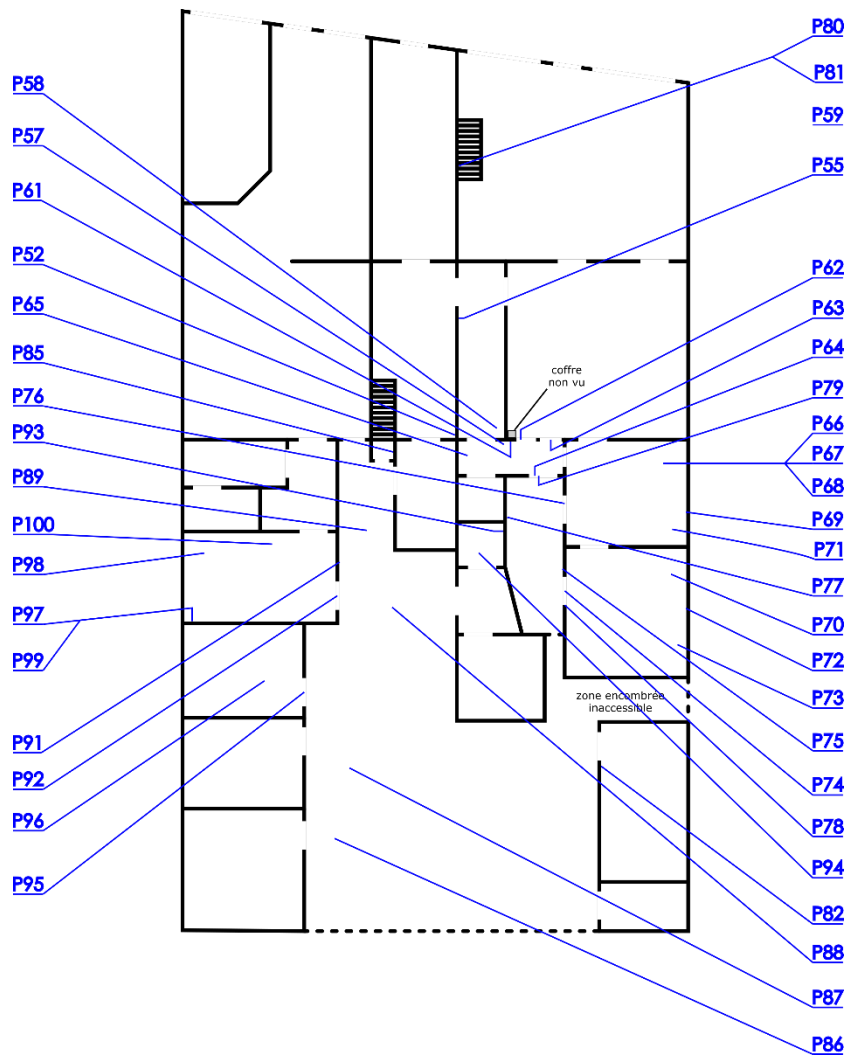
R-1

Localisation des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante



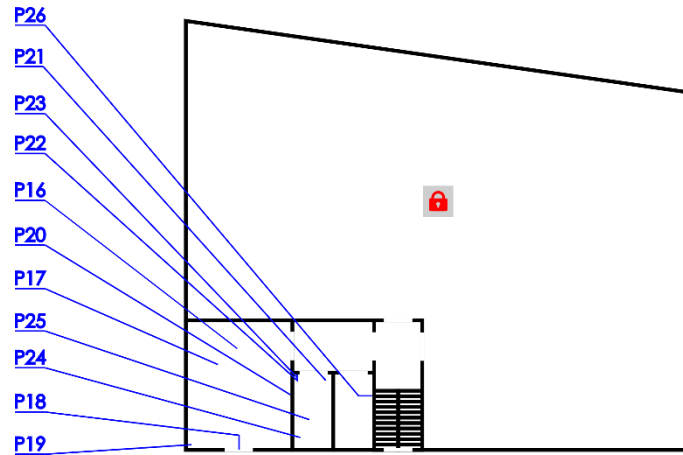
RDC

Localisation des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante



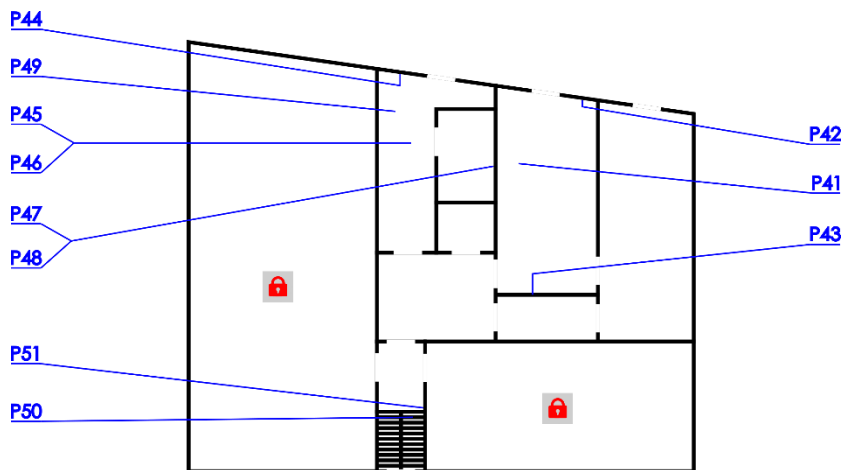
R+1

Localisation des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante



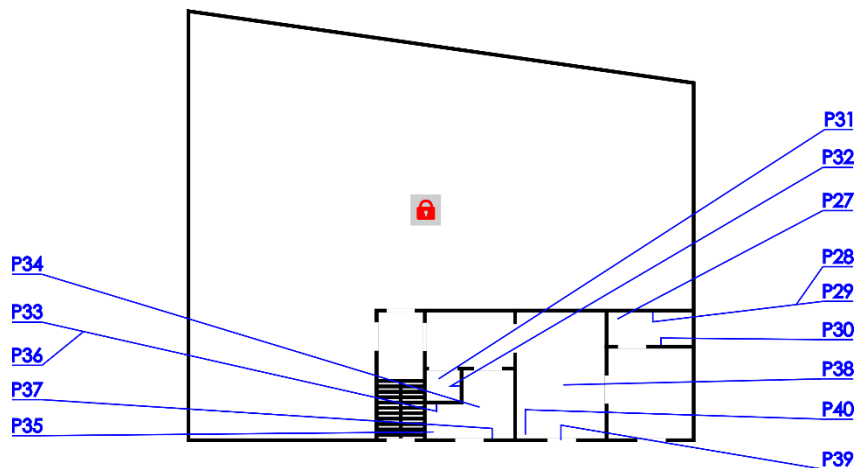
R+2

Localisation des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante



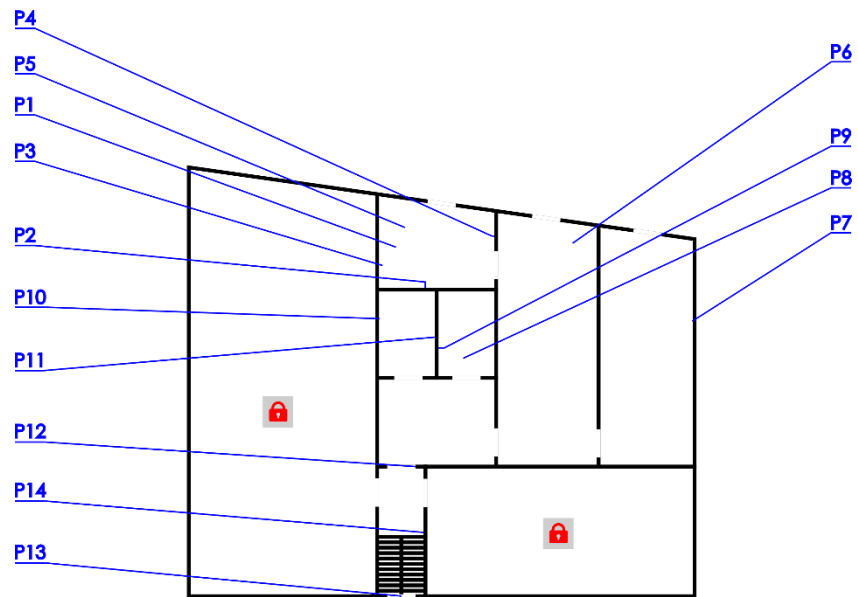
R+3

Localisation des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante



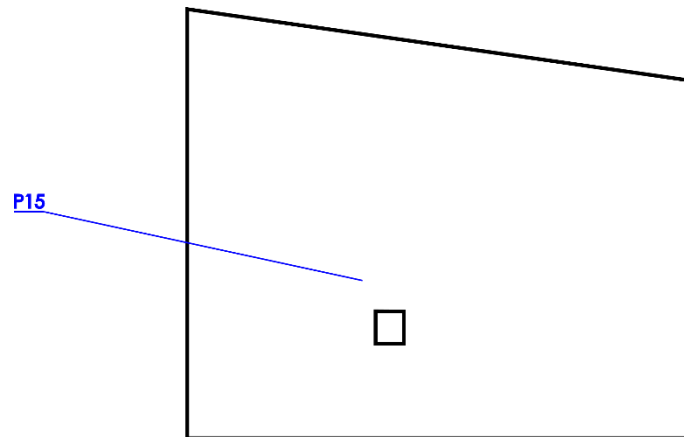
R+4

Localisation des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante



Combles

Localisation des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante



Toiture

Localisation des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

P90



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 ;
- 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 18/11/2022

Sylvain Dupeuble

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "S. Dupeuble", written over a light blue horizontal line.

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-091237-01

Date d'émission de rapport : 14/11/2022 21:55

Référence dossier Client: MBA - C22012301 - bat 19 - 3, Avenue Jean Jaurès

Référence dossier N° : 22UV076287

Référence laboratoire N° : 22EK097926

Reçu par MyEasyLab le : 11/11/2022 17:20

Reçu par le laboratoire le : 11/11/2022

Date d'analyse : 11/11/2022

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P1 / R+4 / Colle de faïence	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / I3QJ	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 / GB9M	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
002	P2 / R+4 / colle plinthe carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	P3 / R+4 / étanchéité sous carrelage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (transparent) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / GB9M	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-091237-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	P4 / R+4 / peinture + enduit + calicot doublage mur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / GB9M	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / GB9M	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005	P5 / R+4 / peinture + enduit doublage plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (beige)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	P6 / R+4 / peinture + enduit baculas	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	P7 / R+4 / revêtement mural + enduit	Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / I3QJ	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 16 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-091237-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	P8 / R+4 / colle carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009 (1)	P9 / R+4 / colle plinthe carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	P10 / R+4 / colle faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau souple (blanc) ; matériau dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	P11 / R+4 / peinture + enduit mur	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	P12 / R+4 / peinture + enduit embrasure	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	P13 / R+4 / mastic vitrier fenetre bois	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (marron) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / QKC3	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 16 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-091237-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	P14 / R+4 / peinture + enduit mur	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	P15 / Combles / isolant + PV colle noire	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / NQC6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (marron)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	P16 / R+1 / colle dalle polystyrène plafond	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	P17 / R+1 / moquette + sous couche + colle	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau souple (fibreux) (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	P18 / R+1 / mastic vitrier fenetre bois	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	P19 / R+1 / brique réfractaire cheminée	Matériau semi-dur (orange)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	P20 / R+1 / peinture + enduit mur	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-091237-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	P21 / R+1 / colle carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / I3QJ	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 / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	P22 / R+1 / colle faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	P23 / R+1 / colle plinthe carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PN3U	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 / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	P24 / R+1 / plaque bitume evier	Matériau souple (noir) ; matériau souple (bitumineux) (noir)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	P25 / R+1 / peinture + enduit plafond	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	P26 / R+1 / colle faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu)	MET / I3QJ	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 16 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-091237-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	P27 / R+3 / colle carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	P28 / R+3 / peinture + TDV + enduit mur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	P29 / R+3 / colle faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	P30 / R+3 / colle plinthe carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	P31 / R+3 / colle carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	P32 / R+3 / colle plinthe carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	P33 / R+3 / colle faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	P34 / R+3 / colle carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET / I3QJ	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 16 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-091237-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	P35 / R+3 / plaque bitume evier	Matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	P36 / R+3 / peinture + TDV + enduit mur	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	P37 / R+3 / colle doublage mur	Matériau semi-dur (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	P38 / R+3 / peinture + enduit plafond	Matériau souple (fibreux) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	P39 / R+3 / peinture + enduit embrasure	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	P40 / R+3 / colle habillage marbre cheminée	Matériau semi-dur (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	P41 / R+2 / peinture + enduit plafond	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / I3QJ	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 16 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-091237-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042	P42 / R+2 / peinture + enduit moulure plafond	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	P43 / R+2 / mastic vitrier fenetre bois	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	P44 / R+2 / colle faience	Matériau dur de type carrelage, faience (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	P45 / R+2 / colle carrelage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046 (2)	P46 / R+2 / lino + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (de différentes couleurs)	MET / H8CX	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 (marron)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	P47 / R+2 / peinture + enduit mur	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	P48 / R+2 / colle faience	Matériau dur de type carrelage, faience (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (gris)	MET / H8CX	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 16 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-091237-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	P49 / R+2 / revêtement + enduit plafond	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	P50 / R+2 / peinture + enduit sous face escalier	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	P51 / R+2 / peinture + TDV + enduit mur	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	P52 / RDC / colle plinthe carrelage	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H8CX	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 / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	P53 / R-1 / peinture + enduit plafond	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-091237-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054	P54 / R-1 / joint conduit fonte	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau (marron)	MET / H8CX	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 / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	P55 / RDC Marbrerie / colle faïence	Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	P56 / RDC Marbrerie / plaque murale amiante ciment	Matériau dur de type plaque (fibreuse) (gris)	MOLP / UU74	2 / 2	-	! Fibres d'amiante de type chrysotile
057	P57 / RDC Marbrerie / colle carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	P58 / RDC Marbrerie / colle carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	P59 / RDC Marbrerie / peinture + enduit mur	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	P60 / RDC Marbrerie / conduit amiante ciment	Matériau dur fibreuse de type fibres-ciment (gris)	MOLP / E4HE	4 / 4	-	! Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
061	P61 / RDC Marbrerie / peinture + enduit mur	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / H8CX	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 16 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-091237-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
062	P62 / RDC Marbrerie / mastic vitrier fenetre bois	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	P63 / RDC Marbrerie / mastic vitrier porte fenetre bois	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / H8CX	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	P64 / RDC Marbrerie / mastic vitrier verrière	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	P65 / RDC Marbrerie / peinture tôle ondulée	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	P66 / RDC Marbrerie / colle jaune DFP	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	P67 / RDC Marbrerie / DFP	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	P68 / RDC Marbrerie / Peinture + enduit + colle jaune plafond	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	P69 / RDC Marbrerie / revêtement mural + enduit	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / AN6T	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 16 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-091237-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
070	P70 / RDC Marbrerie / moquette + sous couche + moquette	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (jaune)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	P71 / RDC Marbrerie / moquette + sous couche	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) + (bleu) ; matériau souple (fibreux) (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	P72 / RDC Marbrerie / Dalle polystyrène + colle jaune plafond	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	P73 / RDC Marbrerie / moquette + colle	Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	P74 / RDC Marbrerie / mastic vitrier porte fenetre bois	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	P75 / RDC Marbrerie / enduit facade	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (noir) en traces	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	P76 / RDC Marbrerie / peinture + béton appui fenetre	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AN6T	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 / QKC3	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 16 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-091237-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
077	P77 / RDC Marbrerie / enduit soubassement facade	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QKC3	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 / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	P78 / RDC Marbrerie / peinture + enduit embrasure	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	P79 / RDC Marbrerie / mastic vitrier extérieur verrière	Matériau (noir) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (marron)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	P80 / RDC Marbrerie / colle plinthe carrelage	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081	P81 / RDC Marbrerie / peinture + enduit mur	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X6VE	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082	P82 / RDC Restaurant / colle plinthe carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X6VE	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	P84 / RDC Restaurant / plaque lisse murale amiante ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / TF5L	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
085	P85 / RDC Restaurant / colle plinthe carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / QIW5	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 16 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-091237-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
086	P86 / RDC Restaurant / colle carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / X6VE	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087	P87 / RDC Restaurant / colle carrelage	Matériau semi-dur (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / X6VE	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	P88 / RDC Restaurant / colle carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	P89 / RDC Restaurant / colle carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090	P90 / RDC Restaurant / plaque ondulée bitume	Matériau semi-dur de type plaque (bitumineux) (noir)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091	P91 / RDC Restaurant / enduit facade	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / JH2T	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 / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	P92 / RDC Restaurant / mastic vitrier porte fenetre bois	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
093	P93 / RDC Restaurant / colle faïence	Matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
094	P94 / RDC Restaurant / colle carrelage	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / JH2T	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 16 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-091237-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
095	P95 / RDC Restaurant / mastic vitrier fenetre bois	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096	P96 / RDC Restaurant / lino + colle	Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
097	P97 / RDC Restaurant / colle faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098	P98 / RDC Restaurant / colle carrelage	Matériau (noir) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099	P99 / RDC Restaurant / colle plinthe carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (bleu) en traces	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
100	P100 / RDC Restaurant / plaque bitume evier	Matériau souple (transparent) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101	P101 / RDC Restaurant / canalisation enterrée amiante ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / ZF6S	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau dur de type joint ciment (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) Un matériau dur (blanc) 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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-091237-01

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 : 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. - 4 : "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. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. - 6 : 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/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : 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). - 9 : 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 :

Margarida
Barbosa

Margarida Barbosa
Technicien de laboratoire