

Repérage amiante avant travaux/démolition
Contrôle visuel après désamiantage
Métrologie libératoire

RAPPORT DE MISSION DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT DÉMOLITION

Référence du rapport	252.696
Date de la commande	05/11/2025
Date d'exécution du repérage	24/11/2025
Date d'émission du rapport	09/12/2025
Signataire du rapport	Nicolas PAILLASSEUR – Président – Opérateur de repérage
Ce rapport de repérage des matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante tel que prévu à l'article R. 1334-22 doit être communiqué à toute personne physique ou morale appelée à organiser ou effectuer la démolition du site. Il comprend en tout 30 pages. Toute reproduction ou transmission doit porter sur l'intégralité du document.	
Nom et coordonnées du donneur d'ordre ET propriétaire	ISERE HABITAT 10 bis avenue des FTPF 38130 ECHIROLLES
Situation géographique / Fonction de l'immeuble	
Bâtiment d'habitation élevé d'un rez-de-chaussée et un étage. 64 cours Jean Jaurès 38130 ECHIROLLES Cadastrée section AY n° 100 ET 101	
Programme de travaux	DÉMOLITION TOTALE
Périmètre de la mission	Les travaux portent sur l'intégralité du bâtiment
Date du Permis de Construire	Non communiquée
Réglementation applicable	Article L. 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation Décret 2011-629 du 3 juin 2011 Arrêté du 26 juin 2013 Liste C de l'annexe 13-9 Décret 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante Arrêté du 26 juin 2013 Norme NFX 46-020 d'août 2017
Conclusion synthétique	PRÉSENCE D'AMIANTE

Rapports précédents	NON
Factures de travaux > 1998	NON

Nom et coordonnées du laboratoire	Eurofins Asbestos Testing Romania 6 Preciziei street, 6th District 062203 BUCAREST
Laboratoire accrédité par le COFRAC	N° LI 1229

Sommaire du rapport	
Titre du rapport	Page 1
Référence du rapport	Page 1
Dates	Page 1
Signataire du rapport	Page 1
Nom et coordonnées du propriétaire	Page 1
Nom et coordonnées du donneur d'ordre (si différent)	Page 1
Situation géographique de l'immeuble	Page 1
Fonction de l'immeuble	Page 1
Programme de travaux	Page 1
Périmètre de la mission	Page 1
Date du Permis de Construire	Page 1
Règlementation applicable	Page 1
Rapports précédents	Page 2
Factures de travaux > 1998	Page 2
Nom et coordonnées du laboratoire	Page 3
Méthodologie de l'intervention	Page 3
Conclusions du rapport	Page 5
Tableau des matériaux et produits contenant de l'amiante	Page 5
Parties d'immeuble non visitées, non accessibles	Page 6
Parties d'immeuble visitées	Page 6
Résultats détaillés du repérage	Page 7
Visa de l'opérateur	Page 13
ANNEXES	
Croquis du périmètre de la mission	Page 14
Schéma de repérage incluant numéros et emplacements des prélèvements	Page 15
Schéma de repérage, zone contenant de l'AMIANTE	Page 18
Rapport d'analyses du laboratoire	Page 22
Assurance RC, attestation sur l'honneur, attestation de certification.	Page 30

Méthodologie de l'intervention

A – CADRE RÉGLEMENTAIRE, OBJECTIF à ATTEINDRE, LIMITES

1. La mission s'inscrit dans le cadre réglementaire de l'établissement d'un rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante, établi dans le cadre de travaux, de démolition partielle ou totale.

Le repérage s'opère selon les matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique.

L'objectif central est de protéger la population et les travailleurs intervenants contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis. Il est *a minima* de :

- Repérer la présence éventuelle de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, selon la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique
 - Prélever et faire analyser tous matériaux et produits de la liste C par un laboratoire agréé avant de conclure
 - En cas de présence d'amiante, établir un schéma de repérage, un rapport photographique
 - Etablir plus généralement un rapport clair et précis exempt de toutes réserves
2. En cas de périmètre partiel, la mission est limitée à ce seul périmètre, pour lequel le contrat a été confié.
3. La mission est également limitée aux seuls locaux et éléments rendus accessibles lors de l'intervention de l'opérateur de repérage. Si la mission a été réalisée avant le curage du périmètre, elle est limitée aux seules parties visibles et accessibles à la date de l'inspection, avec uniquement dépose de revêtements de sol, mur et plafond, ouverture partielle de coffrage, mais sans manipulation importante de mobilier ou matériel, pas mieux du tréfonds.
4. Si, après curage plus avant de l'Immeuble ou de la partie d'Immeuble, il était découvert des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante autres que ceux indiqués au présent rapport, ou qu'un doute subsistait, le Propriétaire, le Donneur d'Ordre ou ses mandataires doivent faire compléter le présent rapport par des investigations complémentaires. En ce le présent rapport ne vaut jamais pour un rapport définitif, notamment parce que la découverte d'un matériau et produit contenant de l'amiante ne vaut géographiquement que pour la seule zone du prélèvement, et ne préjuge en aucun cas de la quantité, de la surface ou du volume exact dudit matériau ou produit amianté. Rappelant ici que la mission de l'opérateur ne concerne en aucun cas la quantification des matériaux et produits contenant de l'amiante, mais leur seul repérage en tant que matériau amianté. Ainsi, il appartient à la société de désamiantage, ce qui est d'ailleurs obligatoire sur les textes réglementaires, de se rendre sur le site afin d'apprécier les quantités exactes, si ce n'est de demander des curages plus avant, pour finaliser son analyse de risque, son plan de retrait et son contrat de mission. Toute découverte d'amiante ultérieure au rapport pour laquelle la société de désamiantage n'aurait pas fait de visite avant l'établissement de ces pièces écrites sera de la seule responsabilité de la société de désamiantage.

B – PROGRAMME DE REPÉRAGE

5. Le programme de repérage est défini dans l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique. Il comporte des phases successives, suivant les résultats des premières investigations. Les opérations de repérage sont menées conformément et dans le strict respect, pour la partie concernée, de la norme NFX 46-020 d'août 2017.

C – LIMITES DE LA MISSION

6. La mission est strictement limitée à l'objet relaté au paragraphe A – CADRE RÉGLEMENTAIRE, OBJECTIF à ATTEINDRE.

D – PRÉALABLE A LA MISSION IN SITU

7. Collation des documents officiels (PC), précédents rapports, plans ; bilan de l'analyse documentaire.
8. Analyse du dossier, visite de reconnaissance, mise à jour, matériel nécessaire, accès exceptionnels à prévoir, investigations complémentaires.
9. Définition de la méthode d'intervention, accompagnement éventuel.

E - OPÉRATION IN SITU

10. Visite de tous les locaux du périmètre de repérage.
Recensement des parties d'immeuble non accessibles, avec le motif et les préconisations des investigations complémentaires.
11. Reconnaissance des caractéristiques de l'immeuble, recherche des ZPSO (Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrage) en identifiant un ouvrage de référence, choisi comme le plus représentatif des ouvrages similaires ; ZPSO continues et discontinues.
12. Recherche et identification des matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 objet du programme de repérage.
13. Repérage des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante.
14. Prélèvement des échantillons (sur toute l'épaisseur pour ceux de la liste A), respect des procédures ; confinements ou protections des sondages destructifs ; transmission des échantillons au laboratoire avec traçabilité (produit, couche, couleur, etc.) ; vérification de la cohérence des résultats d'analyse.
15. Contrôle d'absence d'écarts, adjonctions ou suppressions par rapport aux textes en vigueur.
16. Conclusion sur la présence ou l'absence d'amiante ; en cas de présence d'amiante, conclusions claires et précises, avec schéma de repérage, photos et résultats d'analyse.

CONCLUSIONS DU RAPPORT

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. (en date du 09/12/2025)

Tableau des matériaux et produits contenant de l'amiante











N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du prélèvement
REZ-DE-CHAUSSEE							
MP16	Conduits de fluide	Conduit carré en fibres-ciment (3 mètres linéaire environ)	Z1 RDC Chaufferie	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 016	
MP17	Conduits de fluide	Conduit rond vertical en fibres-ciment (3 mètres linéaire environ)	Z1 RDC Chaufferie	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 016	
MP18	Conduits de fluide	Conduit rond vertical en fibres-ciment (3 mètres linéaire environ)	Z1 RDC WC	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 016	
ETAGE							
MP23	Revêtement de sol	Dalle de sol bleue, rouge, beige, grise et marron + colle noire bitumineuse (60 m² environ)	Z2 ÉTAGE	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 021	
MP24	Revêtement de sol		Z2 ÉTAGE	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 022	
MP25	Revêtement de sol		Z2 ÉTAGE	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 023	
MP26	Revêtement de sol		Z2 ÉTAGE	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 024	
MP38	Revêtement de sol		Z2 ÉTAGE	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 036	

Tableau des matériaux et produits contenant de l'amiante							
N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du prélèvement
EXTERIEUR							
MP44	Conduits de fluides	Conduit et mitron en fibres ciment (1 mètre linéaire environ)	Z3 EXTÉRIEUR Toiture	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 016	
MP45	Conduits de fluides	Conduit EP en fibres ciment (3 mètres linéaire environ)	Z3 EXTÉRIEUR Façade	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 016	

LISTE DES LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX QUI N'ONT PU ÊTRE VISITÉS :

Dans le cadre de la mission décrite tout au long du présent rapport, tous les locaux ont été visités.

Les réserves d'usage sont toutefois émises quant à la découverte de conduits amiantés en tréfonds, attendu que le curage du sol ne se fera qu'au moment de la déconstruction du bâti.

Parties d'immeuble bâti non visitées, non accessibles Liste des interventions complémentaires restant à mener		
Partie d'immeuble	Motif	*Investigations complémentaires OBLIGATOIRES
Tréfonds et partie enterrée	Impossibilité d'accès (sous terre)	Intervention complémentaire dès mise à jour des ouvrages

LISTE DES PARTIES D'IMMEUBLE BÂTI VISITÉES, CHOIX DES ZPSO* :






CHOIX DES ZPSO*	SITUATION	DÉSIGNATION
Z1 (zone continue)	Rez-de-chaussée	Entrée, salon, cuisine, salle d'eau, WC, cellier et séjour, cave, escalier.
Z2 (zone continue)	Étage	Palier, chambres, salle de bains/WC, mezzanine
Z3 (zone continue)	Extérieur	Façades, toitures, terrasse

ZPSO* : Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrages : partie d'un immeuble bâti dont les ouvrages et les parties d'ouvrage sont semblables.

Résultats détaillés du repérage

Liste complète d'identification et de localisation des matériaux et produits repérés et critères ayant permis de conclure :


N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo
MP1	Revêtement de sol	Colle et joint de carrelage	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 - 001	
MP2	Revêtement de sol	Chape maigre et joint de carrelage	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 - 002	
MP3	Revêtement de murs	Enduit plâtre + peinture sur brique	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 - 003	
MP4	Doublage des murs	Panneaux de plâtre cartonné + bande à joint + liant	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 - 004	
MP5	Revêtement de murs	Enduit décoratif + peinture	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 - 005	
MP6	Revêtement de mur	Enduit projeté et peinture sur gaine	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 - 006	
MP7	Revêtement de mur	Colle et joint de plinthe	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 - 007	
MP8	Revêtement de mur	Colle et joint de faïence	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 - 008	
MP9	Revêtement de mur	Colle et joint de faïence	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 - 009	

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo
MP10	Revêtement de mur	Colle et joint de faïence	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 010	
MP11	Revêtement de mur	Colle et joint de plinthe	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 011	
MP12	Revêtement de plafond	Enduit plâtre + peinture	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 012	
MP13	Plafonds	Panneaux de plâtre cartonné + bande à joint + liant	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 013	
MP14	Menuiserie PVC double vitrage	Joint de pose souple	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 014	
MP15	Conduits de fluide	Calorifugeage	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 015	
MP16	Conduits de fluide	Conduit carré en fibres-ciment	Z1 RDC Chaufferie	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 016	
MP17	Conduits de fluide	Conduit rond vertical en fibres-ciment	Z1 RDC Chaufferie	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 016	
MP18	Conduits de fluide	Conduit rond vertical en fibres-ciment	Z1 RDC WC	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 016	

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo
MP19	Insert cheminée	Tresse sur insert	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 017	
MP20	Cheminée	Isolant bourre grise	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 018	
MP21	Revêtement de mur	Enduit décoratif + peinture	Z1 RDC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 019	
MP22	Revêtement de sol	Ragréage et colle sous moquette	Z2 ÉTAGE	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 020	
MP23	Revêtement de sol	Dalle de sol bleue + colle noire bitumineuse	Z2 ÉTAGE	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 021	
MP24	Revêtement de sol	Dalle de sol rouge + colle noire bitumineuse	Z2 ÉTAGE	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 022	
MP25	Revêtement de sol	Dalle de sol beige + colle noire bitumineuse	Z2 ÉTAGE	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 023	
MP26	Revêtement de sol	Dalle de sol grise + colle noire bitumineuse	Z2 ÉTAGE	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 024	
MP27	Revêtement de sol	Trace de colle bitumineuse sous moquette	Z2 ÉTAGE	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 025	
MP28	Revêtement de sol	Colle et joint de carrelage	Z2 ÉTAGE	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 026	

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo
MP29	Revêtement de mur	Enduit plâtre + peinture sur brique	Z2 ÉTAGE	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 027	
MP30	Cloison légère	Panneaux de plâtre cartonné + bande à joint + liant	Z2 ÉTAGE	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 028	
MP31	Plafonds	Panneaux de plâtre cartonné + bande à joint + liant	Z2 ÉTAGE	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 029	
MP32	Revêtement de mur	Colle et joint de faïence	Z2 ÉTAGE	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 030	
MP33	Menuiserie PVC double vitrage	Joint de pose souple	Z2 ÉTAGE	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 031	
MP34	Imposte vitré sur porte palière	Mastic vitrier	Z2 ÉTAGE	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 032	
MP35	Fenêtre bois	Mastic vitrier	Z2 ÉTAGE	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 033	
MP36	Revêtement de sol	Ragréage sous moquette	Z2 ÉTAGE	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 034	
MP37	Revêtement de plafonds	Enduit plâtre + peinture	Z2 ÉTAGE	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 035	
MP38	Revêtement de sol	Dalle de sol marron + colle noire bitumineuse	Z2 ÉTAGE	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 036	

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo
MP39	Terrasse	Appui de fenêtre maçonné	Z3 EXTÉRIEUR	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 037	
MP40	Façades	Appui de fenêtre maçonné	Z3 EXTÉRIEUR	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 038	
MP41	Façades	Appui de fenêtre maçonné	Z3 EXTÉRIEUR	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 039	
MP42	Mur d'élévation Façades	Enduit projeté et peinture	Z3 EXTÉRIEUR	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 040	
MP43	Mur d'élévation Façades	Enduit projeté et peinture	Z3 EXTÉRIEUR	ABSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 041	
MP44	Conduits de fluides	Conduit et mitron en fibres ciment	Z3 EXTÉRIEUR Toiture	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 016	
MP45	Conduits de fluides	Conduit EP en fibres ciment	Z3 EXTÉRIEUR Façade	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	25UV091647 – 016	
/	Façades- Conduit de fluide	Conduit EP en métal et PVC	Z3 EXTÉRIEUR	ABSENCE d'AMIANTE	1*	/	

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo
/	Conduit de fluide	Mitron en grès et terre cuite	Z3 EXTÉRIEUR Toiture	ABSENCE d'AMIANTE	1*	/	

***Critère de décision :**

- 1 : MPQPNNCPA (matériau et produit qui par nature ne contient pas d'amiante)
- 2 : Marquage du matériau (AT/NT)
- 3 : Document consulté (analyse réalisée, doc. Technique)
- 4 : Résultat d'analyse du matériau et produit

Visa de l'opérateur de repérage

Opérateur de repérage	Cachet de l'entreprise	Certification de l'opérateur
Nicolas PAILLASSEUR	<div>SAS GRANIT 17 Ter rue du Perron 69510 SOUCIEU EN JARREST ☎ 04 72 72 70 70 / ✉ granit@granit-expert.fr 831 407 259 00025- R.C.S. de LYON</div>	Certificat n° 8262732
Etabli à SOUCIEU EN JARREST, le 09/12/2025		Date : 14/02/2020
		Validité : 7 ans
		Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION 60 Avenue Charles de gaulle 92800 PUTEAUX
Raison sociale - SIREN	SAS GRANIT – 831 407 259	
Adresse	17 Ter rue du Perron – 69510 SOUCIEU EN JARREST granit@granit-expert.fr	
Assurance RC	MS AMLIN – n° 2024PIR00003/078 – 31 janvier 2026	

ANNEXE – Périmètre de la mission

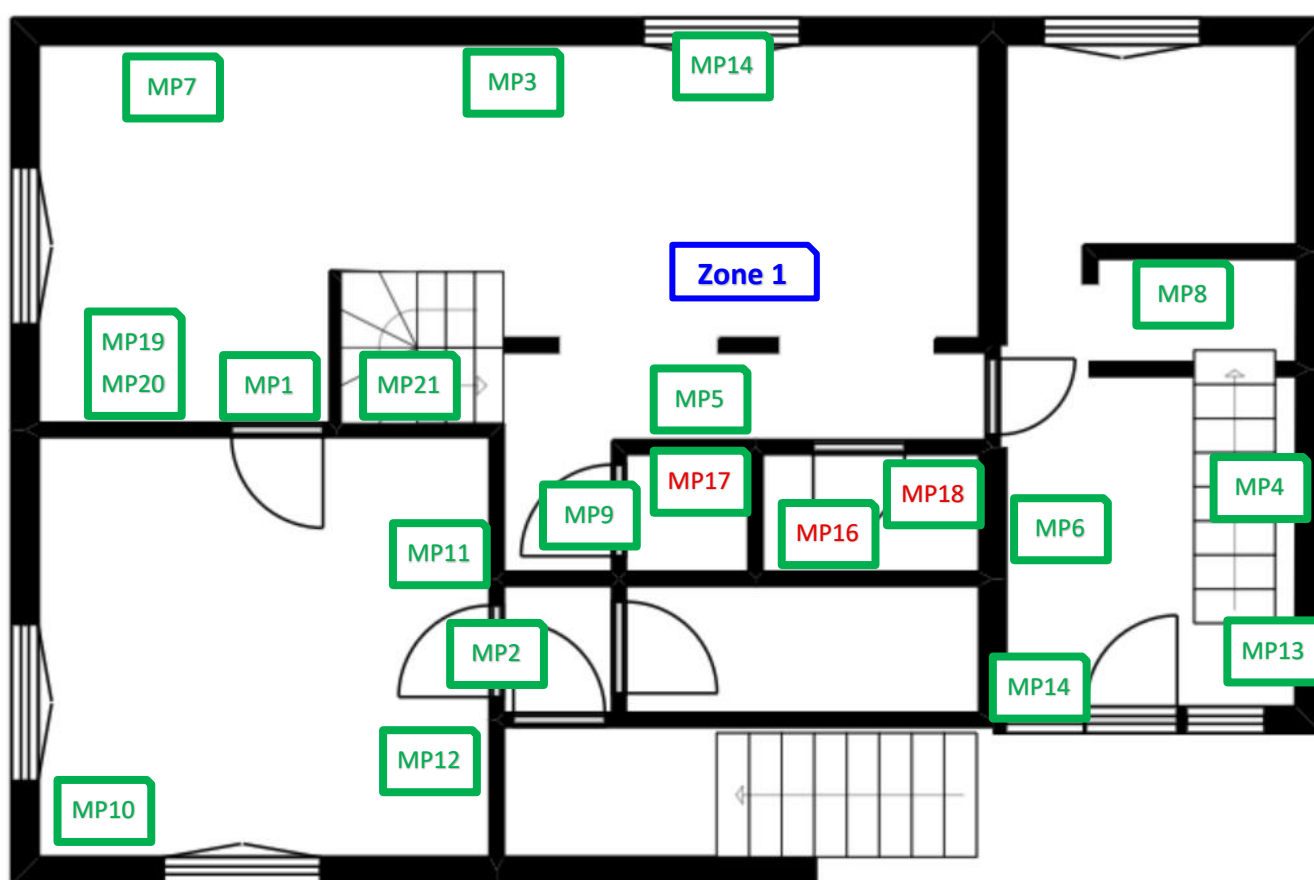
Locaux visités



Propriété bâtie

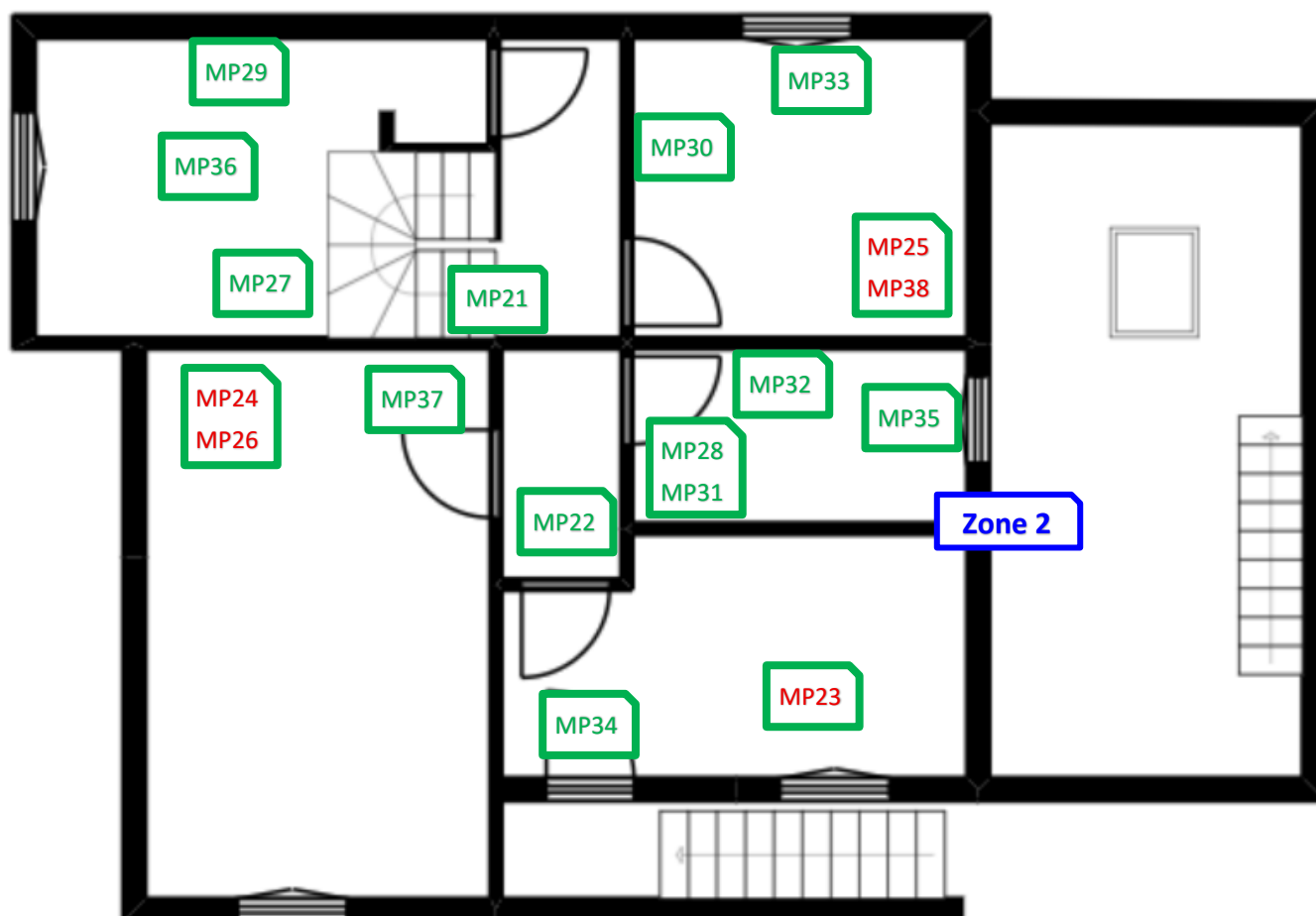
ANNEXE - Schéma de repérage, numéros et emplacements des prélèvements

Rez-de-chaussée



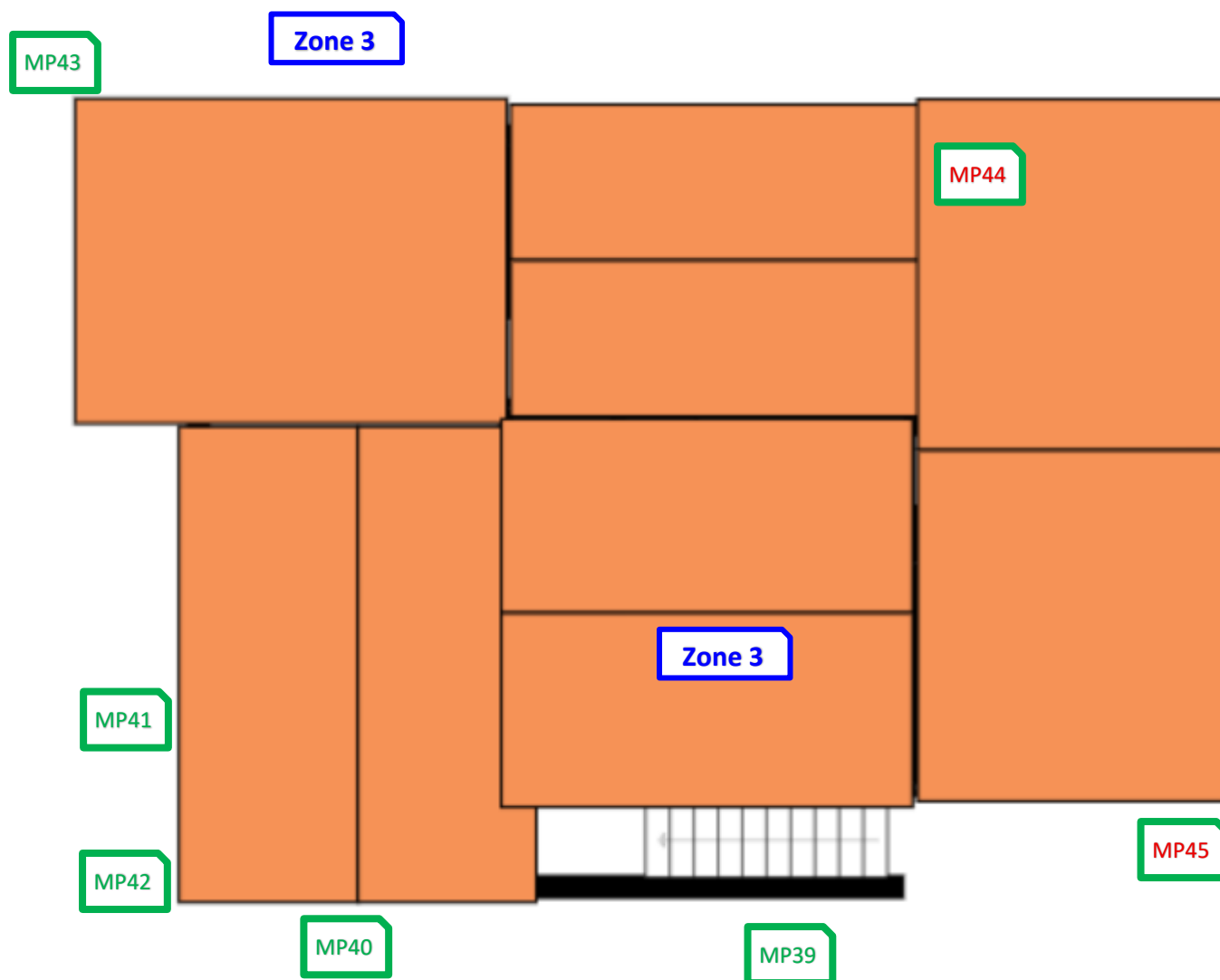
ANNEXE - Schéma de repérage, numéros et emplacements des prélèvements (suite)

Étage



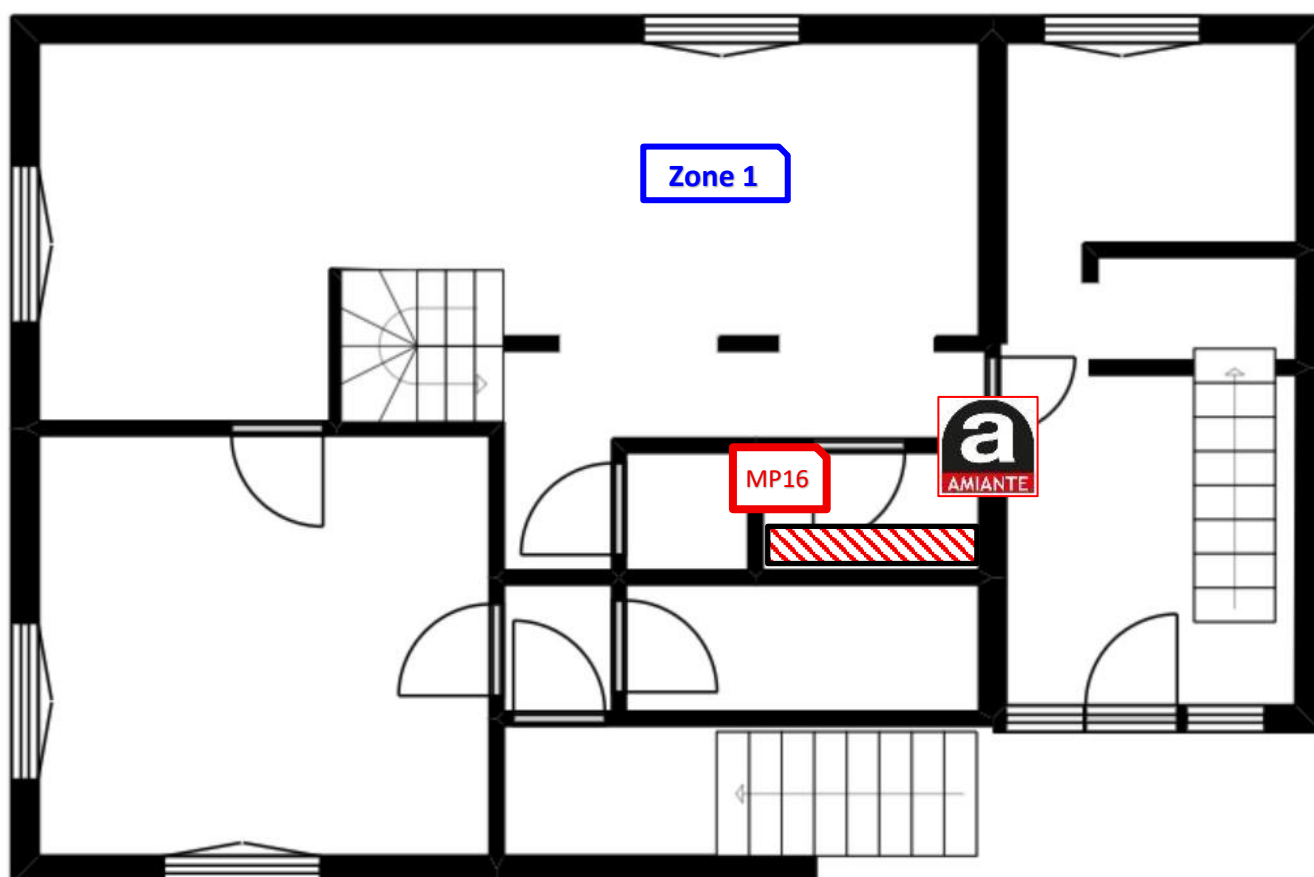
ANNEXE - Schéma de repérage, numéros et emplacements des prélèvements (suite)



Extérieur



ANNEXE - Schéma de repérage, zone contenant de l'AMIANTE

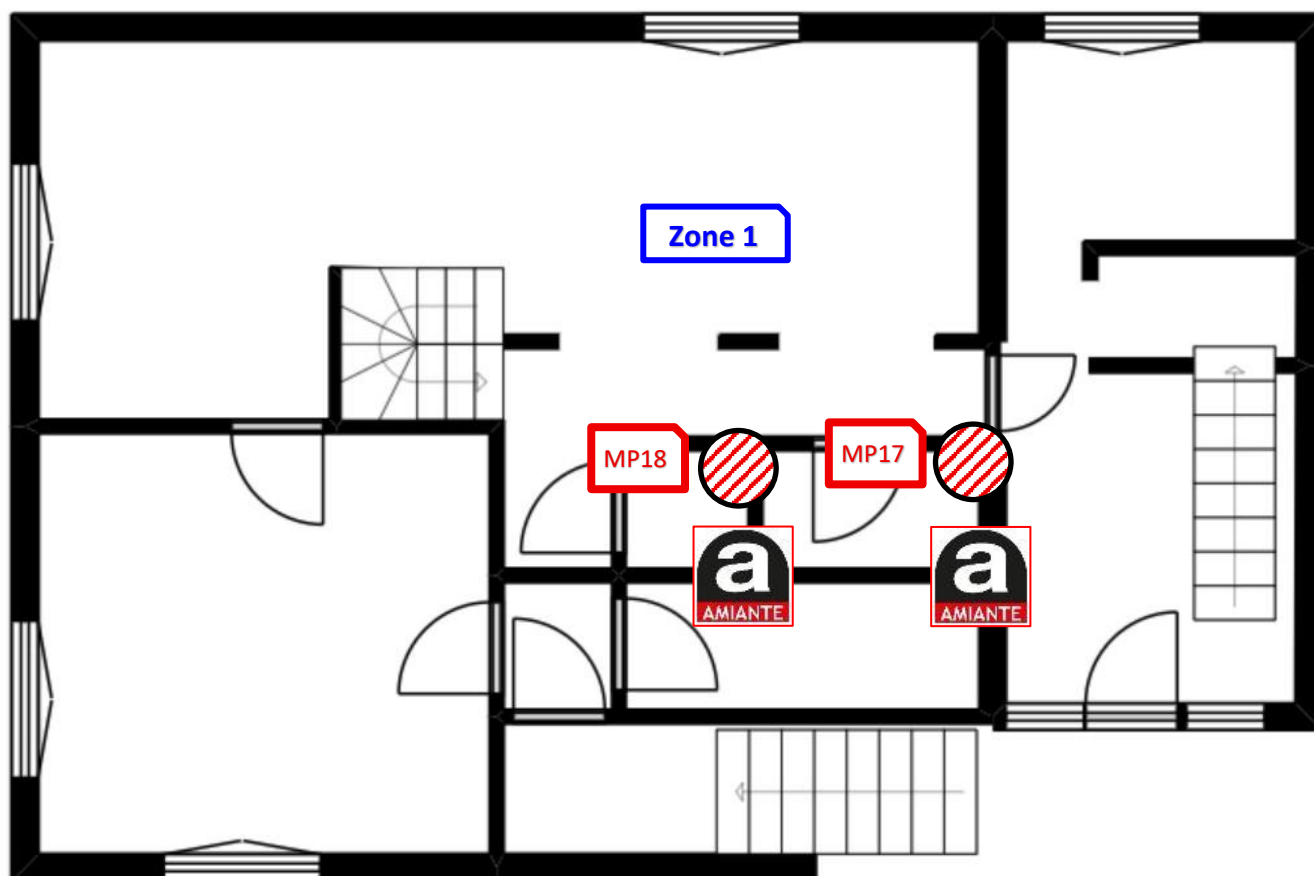
Rez-de-chaussée - **Zone 1** – **MP16**






N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Repère au plan	Référence analyse	Photo du matériau
MP16	Conduits de fluide	Conduit carré horizontal en fibres-ciment amiantées		25UV091647 – 016	

ANNEXE - Schéma de repérage, zone contenant de l'AMIANTE (suite)

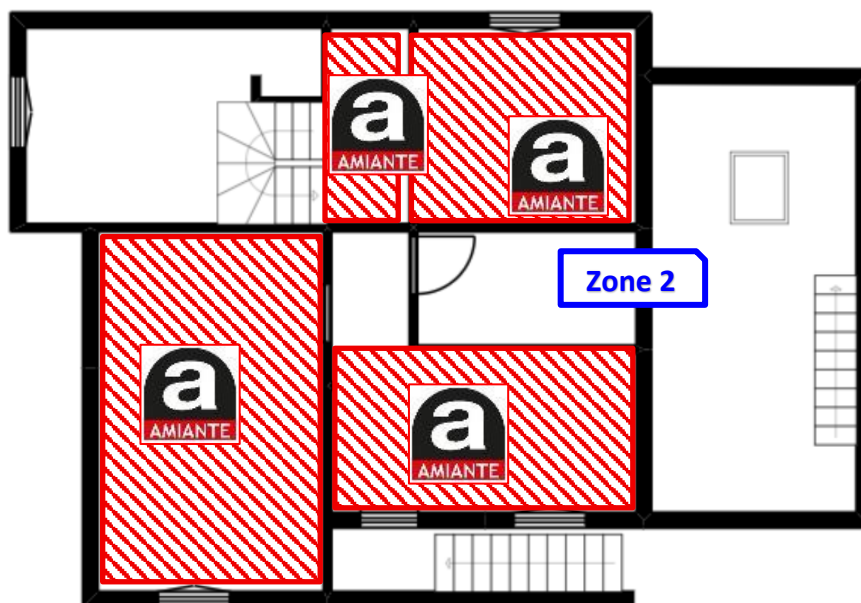
Rez-de-chaussée - **Zone 1** – **MP17 et MP18**









N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Repère au plan	Référence analyse	Photo du matériau
MP17	Conduits de fluide	Conduit rond vertical en fibres-ciment amiantées		25UV091647 – 016	
MP18					

ANNEXE - Schéma de repérage, zone contenant de l'AMIANTE (suite)

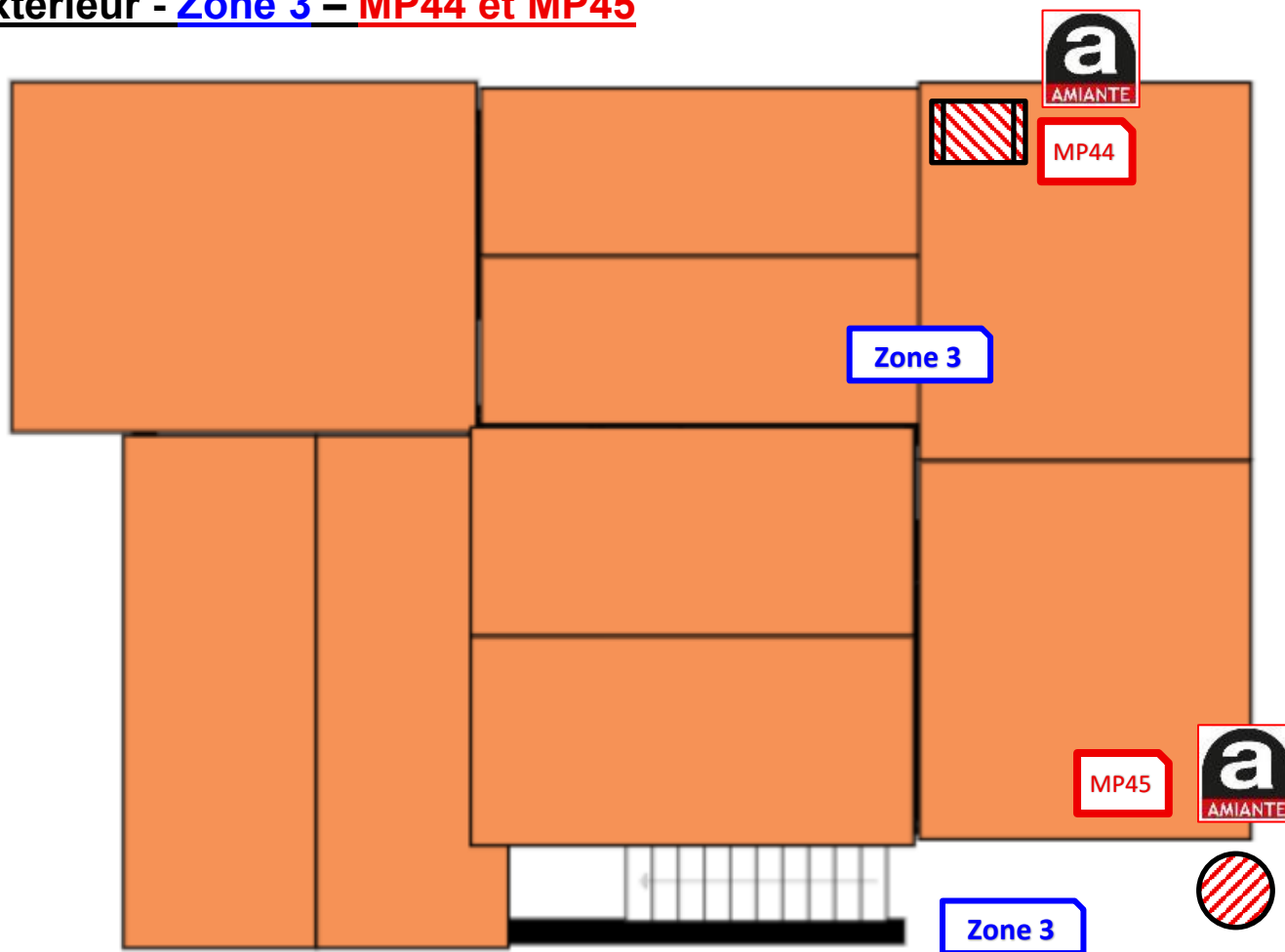
Etage - **Zone 2** – **MP23, 24, 25 ; 26 et MP38**







N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Repère au plan	Référence analyse	Photo du matériau et produit
MP23	Revêtements de sol	Dalles de sol bleues + colle bitumineuse		25UV091647 – 021	
MP24	Revêtements de sol	Dalles de sol rouges + colle bitumineuse		25UV091647 – 022	
MP25	Revêtements de sol	Dalles de sol beiges + colle bitumineuse		25UV091647 – 023	
MP26	Revêtements de sol	Dalles de sol grises + colle bitumineuse		25UV091647 – 024	
MP38	Revêtements de sol	Dalles de sol marrons + colle bitumineuse		25UV091647 – 036	


ANNEXE - Schéma de repérage, zone contenant de l'AMIANTE(suite)

Extérieur - **Zone 3** – **MP44 et MP45**




N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Repère au plan	Référence analyse	Photo du matériau
MP44	Conduits de fluides En toiture	Conduit et mitron en fibres ciment amiantées		25UV091647 – 016	
MP45	Conduits de fluides En façade	Conduit EP rond vertical en fibres ciment amiantées			

ANNEXE – Rapport d'analyses du laboratoire



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.


acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

GRANIT
Monsieur Nicolas PAILLASSEUR
 T Rue du Perron 17
 69510 SOUCIEU-EN-JARREST

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX




N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-059027-01
Date d'émission de rapport : 06/12/2025 8:51

Référence dossier Client: 252.696
 Référence dossier N° : 25UV091647
 Référence laboratoire N° : 25RB037839

Reçu par MyEasyLab le : 01/12/2025 09:26
 Reçu par le laboratoire le : 03/12/2025
 Date d'analyse : 04/12/2025

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	1 / RDC-Revêtement de sol / Colle et joint de carrelage	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur (gris) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / VR8T	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	2 / RDC-Revêtement de sol / Colle et joint de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / VR8T	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	3 / RDC-Revêtement de murs / Enduit sur brique	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / VR8T	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	4 / RDC-Doublage de murs / Panneaux de plâtre + bande à joint + liant	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / NMJ6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / Y9LR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005	5 / RDC-Revetement de murs / Enduit décoratif + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur (fibreux) (blanc)	MET / VR8T	1 / 1	Calcination et 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 8 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
 6 Preciziei Street, ground floor, 6th
 District 062203 Bucarest, România


1/8
P-RS-FRM8220

ANNEXE – Rapport d'analyses du laboratoire (suite)



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.


acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-059027-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	6 / RDC-Revêtement de murs / Enduit sur gaine	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / VR8T	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	7 / RDC-Revêtement de murs / Colle et joint de plinthe	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / VR8T	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	8 / RDC-Revêtement de murs / Colle et joint de faïence	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / VR8T	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	9 / RDC-Revêtement de murs / Colle et joint de faïence	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / VR8T	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	10 / RDC-Revêtement de murs / Colle et joint de faïence	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur (gris)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	11 / RDC-Revêtement de murs / Colle et joint de plinthe	Matériau dur (gris)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	12 / RDC-Revêtement de plafonds / Enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et 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 8 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th
District 062203 Bucharest, România


2/8
P-RS-FRM8220

ANNEXE – Rapport d'analyses du laboratoire (suite)




Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.


acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-059027-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	13 / RDC-Plafonds / Panneaux de plâtre + bande à joint + liant	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
014	14 / Rdc - Menuiserie PVC / Joint souple de pose	Matériau souple (blanc) ; matériau de type mousse (jaune) en traces	MET / R6EW	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	15 / RDC-Conduits de fluides / Calorifugeage	Matériau semi-dur (fibreux) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
016	16 / Conduits de fluides / Conduits en fibres-ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
017	17 / RDC-Cheminée / Tresse sur insert de cheminée	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau de type tresse de fibres (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (blanc)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type tresse de fibres (blanc)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées




La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th
District 062203 Bucharest, România


3/8
P-RS-FRM8220

ANNEXE – Rapport d'analyses du laboratoire (suite)









Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-059027-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	18 / RDC-Cheminée / Bourre isolant cheminée	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau fibreux de type isolant (blanc)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / FNSU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
019	19 / Étage-Revêtement de murs / Enduit plâtre décoratif + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	20 / Étage- Revêtement de sols / Ragréage + colle sous moquette	Matériau de type mousse (jaune) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / VR8T	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	21 / Étage- Revêtement de sols / Dalle de sol + colle bitumineuse	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET / VR8T	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)(i)	MOLP / QZM8	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
022	22 / Étage- Revêtement de sols / Dalle de sol + colle bitumineuse	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rouge)	MET / FR9V	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (fibreux) (bitumineux) (noir)	MOLP / MM9M	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
023	23 / Étage- Revêtement de sols / Dalle de sol + colle bitumineuse	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / FR9V	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (fibreux) (bitumineux) (noir)	MOLP / MM9M	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile


La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th
District 062203 Bucharest, România

4/8


P-RS-FRM8220

ANNEXE – Rapport d'analyses du laboratoire (suite)





Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.


acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-059027-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	24 / Etage- Revêtement de sols / Dalle de sol + colle bitumineuse	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / W4WA	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / MM9M	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
025	25 / Etage- Revêtement de sols / Trace de colle bitumeuse sous moquette	Matériau de type mousse (gris) (foncé) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / W4WA	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	26 / Etage- Revêtement de sols / Colle et joint de carrelage	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET / W4WA	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	27 / ETAGE-Revêtement de murs / Enduit sur brique	Matériau dur (marron) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / W4WA	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	28 / ETAGE-Cloisons légères / Panneaux de plâtre alvéolé + bande à joint + liant	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (plâtreux) (marron) en traces	MET / W4WA	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / MM9M	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (plâtreux) (marron)	MET / W4WA	1 / 1	Calcination et 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 8 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th
District 062203 Bucharest, România


5/8
P-RS-FRM8220

ANNEXE – Rapport d'analyses du laboratoire (suite)



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-059027-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	29 / ETAGE-Plafonds / Panneaux de plâtre + bande à joint + liant	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (plâtreux) (marron) en traces	MET / W4WA	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / MM9M	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (plâtreux) (marron)	MET / FR9V	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	30 / Etage-Revetement de murs / Colle et joint de faïence	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	31 / ETAGE - Menuiserie PVC / Joint souple de pose	Matériau souple (blanc) ; matériau (marron) en traces	MET / VT6S	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	32 / ETAGE-Imposte vitré sur porte palière / Mastic vitrier	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	33 / Etage - Menuiserie bois / Mastic vitrier	Matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	34 / Etage-Revetement de sols / Ragréage gris sous moquette	Matériau dur (gris)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	35 / ETAGE-Plafonds / Enduit plâtre + peinture sur lattes bois	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et 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 8 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th
District 062203 Bucharest, Romania

6/8


P-RS-FRM8220

ANNEXE – Rapport d'analyses du laboratoire (suite)





Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru
ÎNCERCARE




SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-059027-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	36 / Etagé-Revetement de sols / Dalle de sol + colle bitumineuse	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rouge)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / FN5U	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
037	37 / Extérieur-Revetement de sol terrasse et accès / Colle et joint de carrelage	Matériau dur (beige)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	38 / Extérieur-Façades / Appui de fenêtre maçonné	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	39 / Extérieur-Façades / Appui de fenêtre maçonné	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	40 / Extérieur-Façades / Enduit projeté gris	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	41 / Extérieur-Façades / Enduit projeté gris	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / PUU9	1 / 1	Calcination et 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 8 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th
District 062203 Bucharest, România



7/8

P-RS-FRM8220

ANNEXE – Rapport d'analyses du laboratoire (suite)



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-059027-01

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, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par 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-ME-SOP7663 Ed. 1.2/08.05.2023.

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 roumaine et stockée en interne par le laboratoire . - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse, ceci afin d'éviter le risque d'inter-contamination. Les raisons de cette non séparation peuvent être : la trop grande adhérence des couches entre elles, des couches trop fines, le manque de matière d'une des couches, l'état de conservation dégradé d'une des couches. - 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/> - 6 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 7 : 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) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10), J, Arrêté du 3 juin 2025 (JOFRN°0152 du 2 juillet 2025 texte N° 8). - 8 : 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. Dans ce cadre l'indication 1/1 en META signifie que deux prises d'essais ont été réalisées et mélangées dans une préparation unique qui conduit à l'obtention d'une seule grille.

Validé et autorisé par :



Raluca Floricel
Team Leader CRO007

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,6th
District 062203 Bucharest, România



8/8
P-RS-FRM8220

ANNEXE – Assurance RC, attestation sur l'honneur, certification

BUREAU VERITAS
Certification

Certificat attribué à
Nicolas PAILLASSEUR

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des entités relatives aux critères de certification de compétences ci-dessus pris en application des articles L271-6 et R 271-1 du Code de la Construction et de l'Habitation et soumet aux critères de compétence des personnes physiques relevant des critères de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINE TECHNIQUE	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Amiante avec mention	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic, amiante, électricité, gaz, plomberie et termites, de leurs organismes de formation et des exigences applicables aux organismes de certification	14/02/2020	13/02/2027
Amiante sans mention	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic, amiante, électricité, gaz, plomberie et termites, de leurs organismes de formation et des exigences applicables aux organismes de certification	14/02/2020	13/02/2027

Date: 01/02/2024
Numéro du certificat: 8262732
Samuel DUPREU - Président

* Pour obtenir le rapport de l'organisme certificateur et des détails sur les conditions relatives au certificat de compétence, voir ci-dessous les informations relatives au certificat de compétence de la personne mentionnée ci-dessus.
Adresse de l'organisme certificateur: Bureau Veritas Certification France
3, rue de la République - 92000 Nanterre

cofrac
CERTIFICATION DE PERSONNES
N° 4002
Amiante, électricité, gaz, plomberie et termites
www.cofrac.fr

GRANIT
1996

Diagnostic du bâtiment
17 Ter rue du Perron
69510 SOUCIEU EN JARREST
Tél. 04 72 72 79 79
granit@granit-expert.fr

ATTESTATION SUR L'HONNEUR
(Articles R271-3 à R271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation)
(Décret n°2006-1114 du 5 septembre 2007 du Code de la Construction et de l'Habitation)

Je soussigné, Nicolas PAILLASSEUR, président de la SAS GRANIT, société qui a pour activité notamment le diagnostic immobilier, 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 suivants ainsi qu'en attestent mes certifications de compétences :
 - Certification **Amiante avec et sans mention** sous le certificat n° 8262732 en date du 14/02/2020, Bureau Veritas Certification, accrédité par le COFRAC sous le n° 4-0087, 60 Avenue Charles de Gaulle 92800 PUTEAUX.
- Je dispose des moyens appropriés requis par les textes réglementaires.
- La société GRANIT a souscrit une assurance, couvrant les éventuelles conséquences qui pourraient résulter des interventions lors des diagnostics techniques, auprès de la compagnie MS AMLIN INSURANCE SE, domiciliée à PARIS (75017) - 22 Rue Georges Picquart, sous le n° de police 2024PR000003/078. Ce contrat est valide du 01.02.2025 au 31.02.2026.

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 € par infraction constatée, le double en cas de récidive.

Établi à SOUCIEU EN JARREST, le 1^{er} février 2025

Nicolas PAILLASSEUR
Président

Statut par André Senghies au capital de 5.000 € - RCS LYON 811 407 259

MS Amlin

**ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS ET EXPERTISES
IMMOBILIERES**

MS AMLIN INSURANCE SE
22 rue Georges Picquart - 75017 Paris

Atteste que l'Adhérent/Assuré : **GRANIT**
17 Ter rue du Perron
69510 SOUCIEU EN JARREST

N° SIREN : 831407259
Représentée par Monsieur Nicolas PAILLASSEUR

Bénéficie, dans le cadre du contrat n° 2024PR00003/078 souscrit par CAPRELE SAS pour le compte de l'Adhérent/Assuré, d'une garantie Responsabilité Civile pour ses activités de :

- L'établissement de « l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante » prévu à l'article L. 1334-13 du Code de la santé publique A L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITE D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLEVEMENT D'AMIANTE.
- La réalisation du diagnostic dit « diagnostic amiante fiable » consistant en l'établissement de l'attestation de présence ou d'absence de foyers, calorifugeages et faux plafonds et le cas échéant de la présence ou de l'absence d'amiante, prévu par les articles R. 1334-14 et suivants du Code de la santé publique. La recherche de la présence d'amiante prévue à l'article L. 1334-12-1 du Code de la santé publique et le cas échéant, la réalisation du diagnostic de l'état de conservation de l'amiante prévu par ce même texte A L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITE D'AMIANTE.
- L'établissement du « Dossier Technique Amiante » prévu par l'article R. 1334-25 du Code de la santé publique. Sont couverts dans le cadre de cette disposition, le diagnostic amiante réalisé avant démolition et le diagnostic amiante réalisé avant travaux A L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITE D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLEVEMENT D'AMIANTE.
- Le diagnostic Amiante avant travaux ou démolition A L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITE D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLEVEMENT D'AMIANTE.

MS Amlin Insurance SE - Société Européenne de droit belge au capital de 1 321 899 euros, dont le siège social est situé 17 boulevard Roi Albert II 1050 Bruxelles (Belgique) - Immatriculée à la RCS (Chambre Commerciale des Entreprises) à Bruxelles sous le numéro 0444 921 427 et soumise au contrôle de la BCB (Banque Centrale de Belgique). Sa succursale en France est située 22 rue Georges Picquart, 75017 Paris. T +33 (0)1 47 79 71 00 - contact@msamlin.com - www.msamlin.com/fr/assurances/RC - RCS Paris 815 691 481

MS Amlin

Montant des garanties :

DESIGNATION DE LA GARANTIE	MONTANTS FRANCS DE DEFENSE INCLUS
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE Garantie accordée par sinistre et par année d'assurance	1 500 000 € par sinistre et par année d'assurance
RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION Garanties accordées par sinistre, sauf mention contraire	
Tous dommages corporels, matériels et immatériels confondus avec les sous limitations suivantes :	6 100 000 €
Faute inexcusable de l'employeur	1 000 000 € par sinistre et par année d'assurance
Dommages matériels et immatériels consécutifs ou non :	500 000 €
Dont Vol par préposés	15 300 €
Dont Dommages immatériels non consécutifs	200 000 €
Dont Dommages aux biens confiés	EXCLU
Dommages résultant d'atteintes à l'environnement	500 000 € par sinistre et par année d'assurance
Dont Perte de documents ou de supports d'informations confiés	100 000 € par sinistre et par année d'assurance
DEFENSE PENALE ET RECOURS Garantie accordée par litige et par année d'assurance	30 000 €

La présente attestation est valable pour la période du 01/02/2025 au 31/01/2026, sous réserve du paiement de la prime, et ne peut engager l'assureur en dehors des limites précisées par les clauses et les conditions du contrat d'assurance auquel elle se réfère.

Fait à Paris, le 3 janvier 2025
Pour l'Assureur,
MS Amlin Insurance SE
Succursale en France
22 rue Georges Picquart
75017 PARIS
T +33 (0)1 47 79 71 00 - contact@msamlin.com
RCS Paris 815 691 481

MS Amlin Insurance SE - Société Européenne de droit belge au capital de 1 321 899 euros, dont le siège social est situé 17 boulevard Roi Albert II 1050 Bruxelles (Belgique) - Immatriculée à la RCS (Chambre Commerciale des Entreprises) à Bruxelles sous le numéro 0444 921 427 et soumise au contrôle de la BCB (Banque Centrale de Belgique). Sa succursale en France est située 22 rue Georges Picquart, 75017 Paris. T +33 (0)1 47 79 71 00 - contact@msamlin.com - www.msamlin.com/fr/assurances/RC - RCS Paris 815 691 481

FIN DU RAPPORT.