

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	212.554
----------------------	---------

Date de la commande	25/02/2021
Date d'exécution du repérage	10/03/2021 et 24/03/2021
Date d'émission du rapport	31/03/2021
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 67 pages. Toute reproduction ou transmission doit porter sur l'intégralité du document.	

Nom et coordonnées du donneur d'ordre	ISÈRE HABITAT Parc Sud Galaxie– 4 rue de l'Octant– 38130 ECHIROLLES Mme Pauline BERSCHANDY : p.berschandy@isere-habitat.fr
---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Situation géographique de l'immeuble	2 Rue Gabriel Péri 38130 ECHIROLLES Cadastré section AY n° 103
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

Fonction de l'immeuble	TERTIAIRE <u>Bâtiment principal</u> : élevé sur sous-sol, rez-de-chaussée et 2 étages. <u>Annexes</u> : Bâtiment préfabriqué et garage attenant
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Programme de travaux	DÉMOLITION TOTALE
Périmètre de la mission	Les travaux portent sur l'intégralité des bâtiments NB : l'intervention est réalisée avant curage de l'immeuble.

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 Norme NFX 46-020 d'août 2017
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Conclusion synthétique	PRÉSENCE D'AMIANTE
------------------------	--------------------

Rapports précédents	OUI
	<p>Repérage des MPCA pour la constitution du dossier technique amiante réalisé par la société BUREAU VERITAS, en date du 15/06/2006.</p> <p><u>Conclusions :</u></p> <p>1/Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyses en laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dalle de sol rouge et marron dans les bureaux R+1 et R+2. <p>2/Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante sur décision de l'opérateur de repérage :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les plaques ondulées en couverture de l'abri à vélo (garage), - 3 conduits au sous-sol, - un conduit sur le garage. <p>3/ Il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels de investigations et analyses doivent être réalisées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un conduit en façade Ouest du bâtiment R + 2.

Factures de travaux > 1998	NON
--------------------------------------	------------

Nom et coordonnées du laboratoire	Eurofins Lab Environment Testing Portugal Rua Monte de Alem, 62 4580-733 Sobrosa – Paredes PORTUGAL
------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sommaire du rapport	
Titre du rapport et référence du rapport	Page 1
Dates	Page 1
Signataire du rapport	Page 1
Nom et coordonnées du donneur d'ordre	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
Listes des différentes parties de l'immeuble bâtie visitées et non visitées	Page 9
Résultats détaillés du repérage	Page 10
Visa de l'opérateur	Page 23
ANNEXES	
Croquis du périmètre de la mission	Page 24
Schéma de repérage, numéros et emplacements des prélèvements	Page 25
Croquis par local/zone contenant de l'AMIANTE	Page 32
Rapport d'analyses du laboratoire	Page 49
Assurance RC, attestation sur l'honneur, attestation de certification.	Page 67

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
 - Établir 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





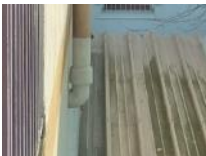
Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. (en date du 31/03/2021)

Tableau des matériaux et produits contenant de l'amiante

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction (Estimation quantité)	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du MPCA
MP2	DOUBLAGE INTÉRIEUR	ENDUIT SOUS PAPIER PEINT, PROJETÉ SUR PLAQUE DE PLÂTRE CARTONNÉE (35 mètres carrés environ)	Z1 Sous-sol Local	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 002	
MP2C						21UV017636 - 002	
MP2D						21UV017636 - 003	
MP7	3 FENÊTRES EN BOIS	MASTIC VITRIER (7,50 mètres linéaires environ)	Z1 Sous-sol Local	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 007	
MP9	1 CHÂSSIS MÉTALLIQUE VITRÉ	MASTIC VITRIER (7,50 mètres linéaires environ)	Z2 Sous-sol Local archive	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 009	
MP93	CONDUIT DE FLUIDE	CONDUIT CARRE EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES (10 mètres linéaires environ)	Z3 Sous-sol local technique et chaufferie	PRÉSENCE d'AMIANTE	3* Guide IRNS ed1475	/	 
MP14	CONDUIT DE FLUIDE	JOINTS DE BRIDE DE VANNE (12 brides environ)	Z3 Sous-sol Chaufferie	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 014	

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction (Estimation quantité)	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du MPCA
MP94	CONDUIT DE FLUIDE / GAINÉ	UN CONDUIT CARRE DE VENTILATION EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES (visible au sous-sol et dans les combles, transitant dans un conduit maçonné en étage courant) (13 mètres linéaires environ)	Z3 Sous-sol Chaufferie ----- Z7 RDC Bureaux ----- Z8 1 ^{er} étage entrée / dégagement ----- Z9 2 ^{ème} étage Dégagement ----- Z10 Combles	PRÉSENCE d'AMIANTE	3* Guide IRNS ed1475	/	
							
MP95	CONDUIT DE FLUIDE	UN CONDUIT CARRE DE VENTILATION EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES (2 mètres linéaires environ)	Z4 Sous-sol Local cuve à fioul	PRÉSENCE d'AMIANTE	3* Guide IRNS ed1475	/	
MP96	CONDUIT DE FLUIDE	UN CONDUIT ROND EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	Z4 Sous-sol Local cuve à fioul	PRÉSENCE d'AMIANTE	3* Guide IRNS ed1475	/	
MP29	REVÊTEMENT DE SOL <u>RACCORD</u> AU SOL	COLLE NOIRE SOUS COLLE DE CARRELAGE (6 mètres carrés environ)	Z7 RDC Bureaux	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 029	 
MP37	REVÊTEMENT DE SOL	DALLE DE SOL + COLLE + RAGRÉAGE SOUS REVÊTEMENT PLASTIQUE (10 mètres carrés environ)	Z8 1 ^{er} étage Dégagement	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 037	

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction (Estimation quantité)	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du MPCA
MP46	REVÊTEMENT DE SOL	RAGRÉAGE + COLLE NOIRE SOUS REVÊTEMENT PLASTIQUE (65 mètres carrés environ)	Z8 1 ^{er} étage Bureaux	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 046	
MP49	REVÊTEMENT DE SOL	DALLE DE SOL ROUGE + COLLE + RAGRÉAGE (20 mètres carrés environ)	Z8 1 ^{er} étage Bureaux	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 049	
MP65	REVÊTEMENT DE SOL	DALLE DE SOL ROUGE + COLLE + RAGRÉAGE (35 mètres carrés environ)	Z9 2 ^{ème} étage Bureaux	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 065	
MP97	CONDUIT DE FLUIDE	Un CONDUIT CARRE VERTICAL EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES (6 mètres linéaires environ)	Z11 RDC Garage ----- Z16 EXT. Façade Bâtiment R+2	PRÉSENCE d'AMIANTE	3* Guide IRNS ed1475	/	
MP79	FAÇADES LÉGÈRES DU BÂTIMENT PRÉFABRIQUÉ	PLAQUES PLANES EN FIBRES-CIMENT (145 mètres carrés environ)	Z11 RDC Garage ----- Z13 RDC ----- Z14 EXT. Façades Bâtiment préfabriqué	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 079	   

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction (Estimation quantité)	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du MPCA
MP70	COUVERTURE	PLAQUES ONDULÉES EN FIBRES-CIMENT (20 mètres carrés environ)	Z11 RDC Garage ----- Z12 Extérieur Toiture Garage	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 070	
MP82	CHÂSSIS VITRES EN BOIS INTÉRIEURS	MASTIC VITRIER (19 mètres linéaires environ)	Z13 RDC Bâtiment préfabriqué	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 082	
MP83	FENÊTRES, PORTE D'ACCÈS ET IMPOSTES VITRES EN BOIS	MASTIC VITRIER (140 mètres linéaires environ)	Z14 EXT. Façades Bâtiment préfabriqué	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 083	
MP98	CONDUIT DE FLUIDE	2 MITRONS EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	Z18 Toiture bâtiment préfabriqué	PRÉSENCE d'AMIANTE	3* Guide IRNS ed1475	/	
MP99	CONDUIT DE FLUIDE	UN CONDUIT ROND ET UN COUDE EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES (3 mètres linéaires environ)	Z16 EXT. Façade Ouest Bâtiment R+2	PRÉSENCE d'AMIANTE	3* Guide IRNS ed1475	/	

***Critère de décision :**

3 : Document consulté (analyse réalisée, doc. Technique)

4 : Résultat d'analyse du matériau et produit

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.

CHOIX DES ZPSO*	SITUATION	DÉSIGNATION
Z19 (zone discontinue)	Extérieur / sous-sol	Fondations et tréfonds
Z20 (zone continue)	Bâtiment annexe préfabriqué	Vide sanitaire









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










CHOIX DES ZPSO*	SITUATION	DÉSIGNATION
Z1 (zone continue)	Bâtiment R + 2 – Sous-sol	Local et dégagement
Z2 (zone continue)	Bâtiment R + 2 – Sous-sol	Local archive
Z3 (zone continue)	Bâtiment R + 2 – Sous-sol	Local technique et chaufferie
Z4 (zone continue)	Bâtiment R + 2 – Sous-sol	Local cuve à fioul
Z5 (zone continue)	Bâtiment R + 2 – RDC, 1 ^{er} et 2 ^{ème} étage	Cage d'escalier et entrée du bâtiment
Z6 (zone continue)	Bâtiment R + 2 – RDC	WC et vestiaire
Z7 (zone continue)	Bâtiment R + 2 – RDC	Bureaux
Z8 (zone continue)	Bâtiment R + 2 – 1 ^{er} étage	Entrée, dégagement, WC et bureaux
Z9 (zone continue)	Bâtiment R + 2 – 2 ^{ème} étage	Dégagement, WC, grenier et bureaux
Z10 (zone continue)	Bâtiment R + 2 – Combles	Comble
Z11 (zone continue)	Bâtiment d'un simple rez-de-chaussée	Garage
Z12 (zone discontinue)	Bâtiment de garage - Extérieur	Toiture
Z13 (zone continue)	Bâtiment préfabriqué - RDC	Entrée, bureaux et WC
Z14 (zone discontinue)	Bâtiment préfabriqué – Extérieur	Façades
Z15 (zone continue)	Bâtiment de garage - Extérieur	Accès carrossable
Z16 (zone discontinue)	Bâtiment R + 2 – extérieur	Façades
Z17 (zone continue)	Bâtiment R + 2 – extérieur	Toiture terrasse
Z18 (zone continue)	Bâtiment préfabriqué – Extérieur	Toiture









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




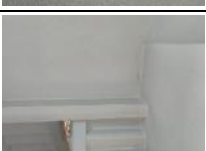







Résultats détaillés du repérage

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










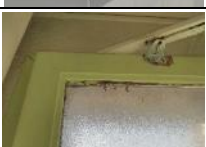
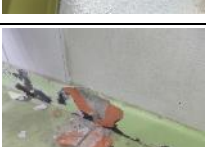
N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du prélèvement
MP1	REVÊTEMENT DE SOL	CHAPE MAIGRE / COLLE ET JOINT DE CARRELAGE	Z1 Sous-sol Local et dégagement	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 001	
/	CLOISONS LÉGÈRES	PANNEAU DE BOIS AGGLOMÉRÉ	Z1 Sous-sol Local	ABSENCE d'AMIANTE	1*	/	
MP2	DOUBLAGE INTÉRIEUR	PANNEAU TYPE PLACOPLATRE + BANDE A JOINT + LIANT + ENDUIT EN SOUS COUCHE	Z1 Sous-sol Local	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 002	
MP2B	DOUBLAGE INTÉRIEUR	PANNEAU TYPE PLACOPLATRE + REVÊTEMENT PAPIER + PEINTURE	Z1 Sous-sol Local	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV017636 - 001	
MP2C	DOUBLAGE INTÉRIEUR	PANNEAU TYPE PLACOPLATRE + BANDE A JOINT + LIANT + ENDUIT EN SOUS COUCHE + REVÊTEMENT PAPIER + PEINTURE	Z1 Sous-sol Local	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV017636 - 002	
MP2D	DOUBLAGE INTÉRIEUR	CALICOT + ENDUIT	Z1 Sous-sol Local	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV017636 - 003	
MP3	REVÊTEMENT DE MUR	ENDUIT PLÂTRE + PEINTURE	Z1 Sous-sol Local et dégagement	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 003	
MP4	FAUX PLAFONDS	PANNEAUX DE FAUX PLAFOND	Z1 Sous-sol Local et dégagement	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 004	


N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du prélèvement
MP5	PORTES ET RADIATEURS	PEINTURES DÉCORATIVES	Z1 Sous-sol Local et dégagement	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 005	
MP6	REVÊTEMENT DE PLAFOND	ENDUIT PLÂTRE + PEINTURE	Z1 Sous-sol Local	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 006	
MP7	FENÊTRES EN BOIS	MASTIC VITRIER	Z1 Sous-sol Local	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 007	
/	CONDUITS DE FLUIDES	CONDUIT EN ACIER	Z2 Sous-sol Local archive	ABSENCE d'AMIANTE	1*	/	
MP8	REVÊTEMENT DE MUR	ENDUIT CIMENT + PEINTURE	Z2 Sous-sol Local archive	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 008	
MP9	CHÂSSIS MÉTALLIQUE VITRÉ	MASTIC VITRIER	Z2 Sous-sol Local archive	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 009	
MP93	CONDUIT DE FLUIDE	CONDUIT CARRE EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	Z3 Sous-sol local technique et chaufferie	PRÉSENCE d'AMIANTE	3* Guide IRNS ed1475	/	
MP10	CONDUIT DE FLUIDE	CALORIFUGEAGE ENVELOPPE PLASTIQUE ET ISOLANT FIBREUX JAUNE	Z3 Sous-sol Chaufferie et local technique	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 010	
MP11	PORTE COUPE FEU	OUVRANT DE PORTE : ISOLANT + PARE VAPEUR	Z3 Sous-sol Chaufferie	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 011	

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du prélèvement
MP12	CHAUDIÈRE	JOINT DE BRULEUR	Z3 Sous-sol Chaufferie	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 012	
MP13	CHAUDIÈRE	TRESSE SUR CORPS DE CHAUFFE	Z3 Sous-sol Chaufferie	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 013	
MP14	CONDUIT DE FLUIDE	JOINTS DE BRIDE DE VANNE	Z3 Sous-sol Chaufferie	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 014	
MP94	CONDUIT DE FLUIDE / GAINÉ	UN CONDUIT CARRE DE VENTILATION EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	Z3 Sous-sol Chaufferie	PRÉSENCE d'AMIANTE	3* Guide IRNS ed1475		
			Z7 RDC Bureaux				
			Z8 1 ^{er} étage entrée / dégagement				
			Z9 2 ^{ème} étage Dégagement				
MP95	CONDUIT DE FLUIDE	UN CONDUIT CARRE DE VENTILATION EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	Z4 Sous-sol Local cuve à fioul	PRÉSENCE d'AMIANTE	3* Guide IRNS ed1475	/	
MP96	CONDUIT DE FLUIDE	UN CONDUIT ROND EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	Z4 Sous-sol Local cuve à fioul	PRÉSENCE d'AMIANTE	3* Guide IRNS ed1475	/	
MP15	REVÊTEMENT DE SOL	CHAPE MAIGRE / COLLE ET JOINT DE CARRELAGE	Z5 RDC Entrée	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 015	

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du prélèvement
MP16	REVÊTEMENT DE SOL	COLLE ET JOINT DE CARRELAGE / NEZ DE MARCHE ESCALIER	Z5 RDC, 1 ^{er} et 2 ^{ème} / cage d'escalier	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 016	
MP17	REVÊTEMENT DE MUR	COLLE ET JOINT DE PLINTHE	Z5 RDC Entrée	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 017	
MP18	REVÊTEMENT DE MUR	ENDUIT PLÂTRE SOUS PAPIER PEINT	Z5 RDC Entrée	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 018	
MP19	REVÊTEMENT DE PLAFOND	ENDUIT + PEINTURE SOUS PAILLASSE D'ESCALIER	Z5 RDC Entrée	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 019	
MP20	PORTE D'ACCÈS ET IMPOSTE Vitré	MASTIC VITRIER	Z5 RDC Entrée	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 020	
MP21	FENÊTRE EN BOIS	MASTIC VITRIER	Z5 RDC WC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 021	
MP22	REVÊTEMENT DE MUR	COLLE ET JOINT DE FAÏENCE	Z5 RDC WC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 022	
MP23	REVÊTEMENT DE PLAFOND	ENDUIT PLÂTRE + PEINTURE SUR LATTIS BOIS	Z6 RDC WC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 023	
/	CONDUIT DE FLUIDE	CONDUIT D'EAUX VANNES EN ACIER	Z6 RDC WC	ABSENCE d'AMIANTE	1*	/	
MP24	REVÊTEMENT DE MUR	COLLE ET JOINT DE FAÏENCE	Z6 RDC VESTIAIRE	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 024	
MP25	REVÊTEMENT DE MUR	ENDUIT PLÂTRE SOUS PAPIER PEINT	Z7 RDC Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 025	

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du prélèvement
MP26	FAUX PLAFONDS	PANNEAUX Carrés DE FAUX PLAFOND	Z7 RDC Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 026	
MP27	REVÊTEMENT DE PLAFOND	ENDUIT PLÂTRE + PEINTURE	Z7 RDC Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 027	
MP28	CAISSON VERTICAL	PANNEAUX DE PLÂTRE + BANDE A JOINT + LIANT	Z7 RDC Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 028	
MP29	REVÊTEMENT DE SOL RACCORD AU SOL	COLLE ET JOINT DE CARRELAGE	Z7 RDC Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 029	
MP29	REVÊTEMENT DE SOL RACCORD AU SOL	COLLE NOIRE SOUS COLLE DE CARRELAGE	Z7 RDC Bureaux	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 029	
MP30	CLOISONS LÉGÈRES	PANNEAUX DE PLÂTRE + BANDE A JOINT + LIANT	Z7 RDC Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 030	
MP31	FAUX PLAFONDS	PANNEAUX Carrés DE FAUX PLAFOND	Z7 RDC Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 031	
MP32	RADIATEURS ET PORTES	PEINTURES DÉCORATIVES	Z7 RDC Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 032	
MP33	FENÊTRES EN BOIS ET CHÂSSIS FIXES	MASTIC VITRIER	Z7 RDC Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 033	







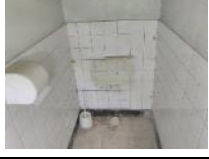



N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du prélèvement
MP34	FENÊTRE EN BOIS SIMPLE VITRAGE	MASTIC VITRIER	Z7 RDC Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 034	
MP35	REVÊTEMENT DE SOL	CHAPE MAIGRE SOUS CARRELAGE	Z8 1 ^{er} étage entrée / dégagement	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 035	
MP36	REVÊTEMENT DE SOL	REVÊTEMENT PLASTIQUE + COLLE	Z8 1 ^{er} étage WC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 036	
MP37	REVÊTEMENT DE SOL	DALLE DE SOL + COLLE + RAGRÉAGE SOUS REVÊTEMENT PLASTIQUE	Z8 1 ^{er} étage Dégagement	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 037	
/	CONDUIT DE FLUIDE	CONDUIT D'EAUX VANNES EN ACIER	Z8 1 ^{er} étage WC	ABSENCE d'AMIANTE	1*	/	
MP38	RADIATEURS, PORTE	PEINTURES DÉCORATIVES	Z8 1 ^{er} étage Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 038	
MP39	CLOISONS LÉGÈRES	PANNEAUX DE PLÂTRE + BANDE A JOINT + LIANT	Z8 1 ^{er} étage Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 039	
MP40	FAUX PLAFONDS	PANNEAUX Carrés DE FAUX PLAFOND	Z8 1 ^{er} étage Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 040	
MP41	REVÊTEMENT DE MUR	COLLE ET JOINT DE FAÏENCE	Z8 1 ^{er} étage WC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 041	
MP42	FENÊTRE EN BOIS	MASTIC VITRIER	Z8 1 ^{er} étage WC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 042	
MP43	REVÊTEMENT DE MUR	COLLE ET JOINT DE PLINTHE	Z8 1 ^{er} étage WC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 043	

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du prélèvement
MP44	REVÊTEMENT DE PLAFOND	ENDUIT PLÂTRE ET PEINTURE SUR LATTIS BOIS	Z8 1 ^{er} étage Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 044	
MP45	REVÊTEMENT DE SOL	REVÊTEMENT PLASTIQUE + COLLE	Z8 1 ^{er} étage Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 045	
MP46	REVÊTEMENT DE SOL	RAGRÉAGE + COLLE NOIRE SOUS REVÊTEMENT PLASTIQUE	Z8 1 ^{er} étage Bureaux	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 046	
MP47	REVÊTEMENT DE PLAFOND	ENDUIT PLÂTRE + PEINTURE	Z8 1 ^{er} étage Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 047	
MP48	FENÊTRE EN BOIS ET IMPOSTE	MASTIC VITRIER	Z8 1 ^{er} étage Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 048	
MP49	REVÊTEMENT DE SOL	DALLE DE SOL ROUGE + COLLE + RAGRÉAGE SOUS REVÊTEMENT PLASTIQUE	Z8 1 ^{er} étage Bureaux	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 049	
MP50	REVÊTEMENT DE SOL	RAGRÉAGE SOUS REVÊTEMENT PLASTIQUE	Z8 1 ^{er} étage Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 050	
MP51	REVÊTEMENT DE SOL	DALLE DE SOL GRISE + COLLE + RAGRÉAGE	Z8 1 ^{er} étage Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 051	
MP52	REVÊTEMENT DE SOL	CHAPE MAIGRE SUR QUINCALON DE BRIQUE	Z8 1 ^{er} étage Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 052	
MP53	REVÊTEMENT DE MUR	COLLE ET JOINT DE FAÏENCE	Z8 1 ^{er} étage Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 053	

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du prélèvement
MP54	PAVE DE VERRE	JOINT ET MORTIER D'ASSEMBLAGE	Z5 1 ^{er} étage Cage d'escalier	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 054	
MP55	ESCALIER – BARREAUDAGE MAIN COURANTE	PEINTURE DÉCORATIVE	Z5 1 ^{er} étage Cage d'escalier	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 055	
MP56	REVÊTEMENT DE SOL	REVÊTEMENT PLASTIQUE + COLLE	Z9 2 ^{ème} étage Dégagement et bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 056	
MP57	REVÊTEMENT DE SOL	RAGRÉAGE + COLLE NOIRE SOUS REVÊTEMENT PLASTIQUE	Z9 2 ^{ème} étage Dégagement et bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 057	
MP58	REVÊTEMENT DE MUR	ENDUIT PLÂTRE	Z9 2 ^{ème} étage WC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 058	
MP59	REVÊTEMENT DE PLAFOND	ENDUIT PLÂTRE	Z9 2 ^{ème} étage WC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 059	
/	CONDUIT DE FLUIDE	CONDUIT D'EAUX VANNES EN PVC	Z9 2 ^{ème} étage WC	ABSENCE d'AMIANTE	1*	/	
MP60	RADIATEURS, PORTES	PEINTURE DÉCORATIVE	Z9 2 ^{ème} étage Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 060	
MP61	REVÊTEMENT DE MUR	COLLE ET JOINT DE FAÏENCE	Z9 2 ^{ème} étage WC	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 061	

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du prélèvement
/	FENÊTRES DE TOIT	JOINT NOIR ÉLASTIQUE	Z9 2 ^{ème} étage WC	ABSENCE d'AMIANTE	1*	/	
MP62	PLAFONDS	PANNEAUX DE PLÂTRE + BANDE A JOINT + LIANT	Z9 2 ^{ème} étage Grenier	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 062	
/	CONDUIT DE FLUIDE	CONDUIT D'EAUX VANNES EN ACIER	Z9 2 ^{ème} étage Grenier	ABSENCE d'AMIANTE	1*	/	
MP63	REVÊTEMENT DE SOL	DALLE DE SOL GRISE + COLLE + RAGRÉAGE	Z9 2 ^{ème} étage Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 063	
MP64	FENÊTRE EN BOIS ET IMPOSTE	MASTIC VITRIER	Z9 2 ^{ème} étage Bureaux	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 064	
MP65	REVÊTEMENT DE SOL	DALLE DE SOL ROUGE + COLLE + RAGRÉAGE SOUS REVÊTEMENT PLASTIQUE	Z9 2 ^{ème} étage Bureaux	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 065	
MP66	ISOLANT SUR PLANCHER	ISOLANT FIBREUX JAUNE ET PARE VAPEUR	Z10 Combles	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 066	
MP67	REVÊTEMENT DE SOL	ENROBE ROUTIER	Z11 RDC Garage	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 067	
MP68	REVÊTEMENT DE MUR	ENDUIT CIMENT	Z11 RDC Garage	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 068	
MP69	PAVE DE VERRE	JOINT ET MORTIER D'ASSEMBLAGE	Z11 RDC Garage	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 069	

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du prélèvement
/	CONDUIT DE FLUIDE	CONDUIT D'EAUX PLUVIALES EN ACIER ET PVC	Z11 RDC Garage	ABSENCE d'AMIANTE	1*	/	
MP97	CONDUIT DE FLUIDE	CONDUIT CARRE VERTICAL EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	Z11 RDC Garage ----- Z16 EXT. Façade Bâtiment R+2	PRÉSENCE d'AMIANTE	3* Guide IRNS ed1475	/	
MP79	FAÇADES LÉGÈRES DU BÂTIMENT PRÉFABRIQUÉ	PLAQUES PLANES EN FIBRES-CIMENT	Z11 RDC Garage ----- Z13 RDC ----- Z14 EXT. Façades Bâtiment préfabriqué	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 079	
MP70	COUVERTURE	PLAQUES ONDULÉES EN FIBRES-CIMENT	Z11 RDC Garage ----- Z12 Extérieur Toiture Garage	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 070	
MP71	REVÊTEMENT DE SOL	REVÊTEMENT PLASTIQUE + COLLE	Z13 RDC Bâtiment préfabriqué	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 071	

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du prélèvement
MP72	REVÊTEMENT DE SOL	DALLE DE SOL GRISE + COLLE + RAGRÉAGE	Z13 RDC Bâtiment préfabriqué	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 072	
MP73	RADIATEURS, PORTES	PEINTURE DÉCORATIVE	Z13 RDC Bâtiment préfabriqué	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 073	
MP74	CLOISONS LÉGÈRES	PANNEAUX DE PLÂTRE + BANDE A JOINT + LIANT	Z13 RDC Bâtiment préfabriqué	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 074	
MP75	DOUBLAGE PÉRIPHÉRIQUE	PANNEAUX DE PLÂTRE + BANDE A JOINT + LIANT	Z13 RDC Bâtiment préfabriqué	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 075	
MP76	REVÊTEMENT DE MUR	COLLE ET JOINT DE PLINTHE	Z13 RDC Bâtiment préfabriqué	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 076	
MP77	REVÊTEMENT DE MUR	ENDUIT CIMENT + PEINTURE	Z13 RDC Bâtiment préfabriqué	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 077	
MP78	REVÊTEMENT DE MUR	COLLE ET JOINT DE FAÏENCE	Z13 RDC Bâtiment préfabriqué	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 078	
MP80	FAUX PLAFOND	PANNEAUX DE PLÂTRE + BANDE A JOINT + LIANT	Z13 RDC Bâtiment préfabriqué	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 080	
MP81	RADIATEURS, PORTES	PEINTURE DÉCORATIVE	Z13 RDC Bâtiment préfabriqué	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 081	 


N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du prélèvement
MP82	CHÂSSIS VITRES EN BOIS INTÉRIEURS	MASTIC VITRIER	Z13 RDC Bâtiment préfabriqué	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 082	
/	CONDUIT DE FLUIDE	CONDUIT D'EAUX VANNES EN PVC	Z13 RDC Bâtiment préfabriqué	ABSENCE d'AMIANTE	1*	/	
MP83	FENÊTRES, PORTE D'ACCÈS ET IMPOSTES VITRES EN BOIS	MASTIC VITRIER	Z14 EXT. Façades Bâtiment préfabriqué	PRÉSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 083	
MP84	MURS D'ÉLEVATION	ENDUIT PROJETÉ TALOCHE + PEINTURE	Z15 EXT. Façade garage	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 084	
MP85	REVÊTEMENT DE SOL CHEMIN D'ACCÈS	ENROBE ROUTIER	Z15 EXT. Accès garage	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 085	
MP86	MURS D'ÉLEVATION	ENDUIT PROJETÉ Taloché + PEINTURE	Z16 EXT. Façade Bâtiment R+2	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 086	
MP87	BARREAUDAGE ET GARDE-CORPS	PEINTURE DÉCORATIVE	Z16 EXT. Façade Bâtiment R+2	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 087	 
MP88	MURS D'ÉLEVATION	ENDUIT PROJETÉ A RELIEF + PEINTURE	Z16 EXT. Façade Est Bâtiment R+2	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 088	

N° du MP	Composant de la construction	Partie du composant de la construction	Localisation	Résultat	*Critères de décision	Référence analyse	Photo du prélèvement
/	CONDUIT DE FLUIDE	CONDUIT D'EAUX PLUVIALES EN ACIER	Z16 EXT. Façade Bâtiment R+2	ABSENCE d'AMIANTE	1*	/	
MP89	TOITURE ÉTANCHÉITÉ	MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE SOUS PROTECTION LOURDE	Z17 Toiture terrasse Est	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 089	
MP90	TOITURE ÉTANCHÉITÉ	RELEVÉ D'ÉTANCHÉITÉ SUR ACROTÈRES ET CASQUETTE BETON	Z17 Toiture terrasse Est	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 090	
MP98	CONDUIT DE FLUIDE	2 MITRONS EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	Z18 Toiture bâtiment préfabriqué	PRÉSENCE d'AMIANTE	3* Guide IRNS ed1475	/	
MP91	BAC ACIER	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ FIXATION BAC ACIER	Z18 Toiture bâtiment préfabriqué	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 091	
MP92	BAC ACIER	PEINTURE SUR BAC ACIER ET PLAQUE ONDULÉE MÉTALLIQUE	Z18 Toiture bâtiment préfabriqué	ABSENCE d'AMIANTE	4*	21UV015097 - 092	
MP99	CONDUIT DE FLUIDE	UN CONDUIT ROND ET UN COUDE EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	Z16 EXT. Façade Bâtiment R+2	PRÉSENCE d'AMIANTE	3* Guide IRNS ed1475	/	

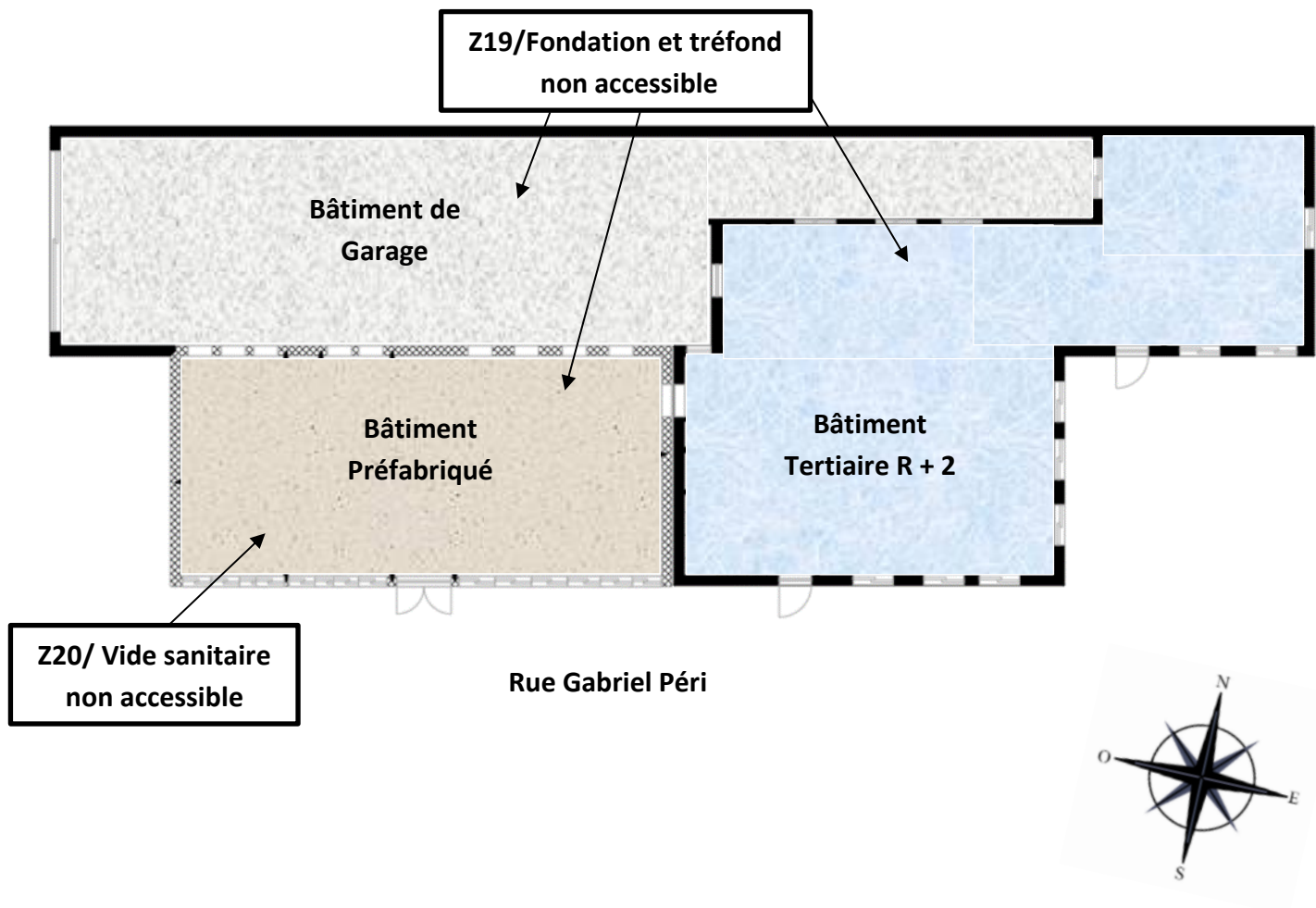
***Critère de décision :**

- 1 : 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

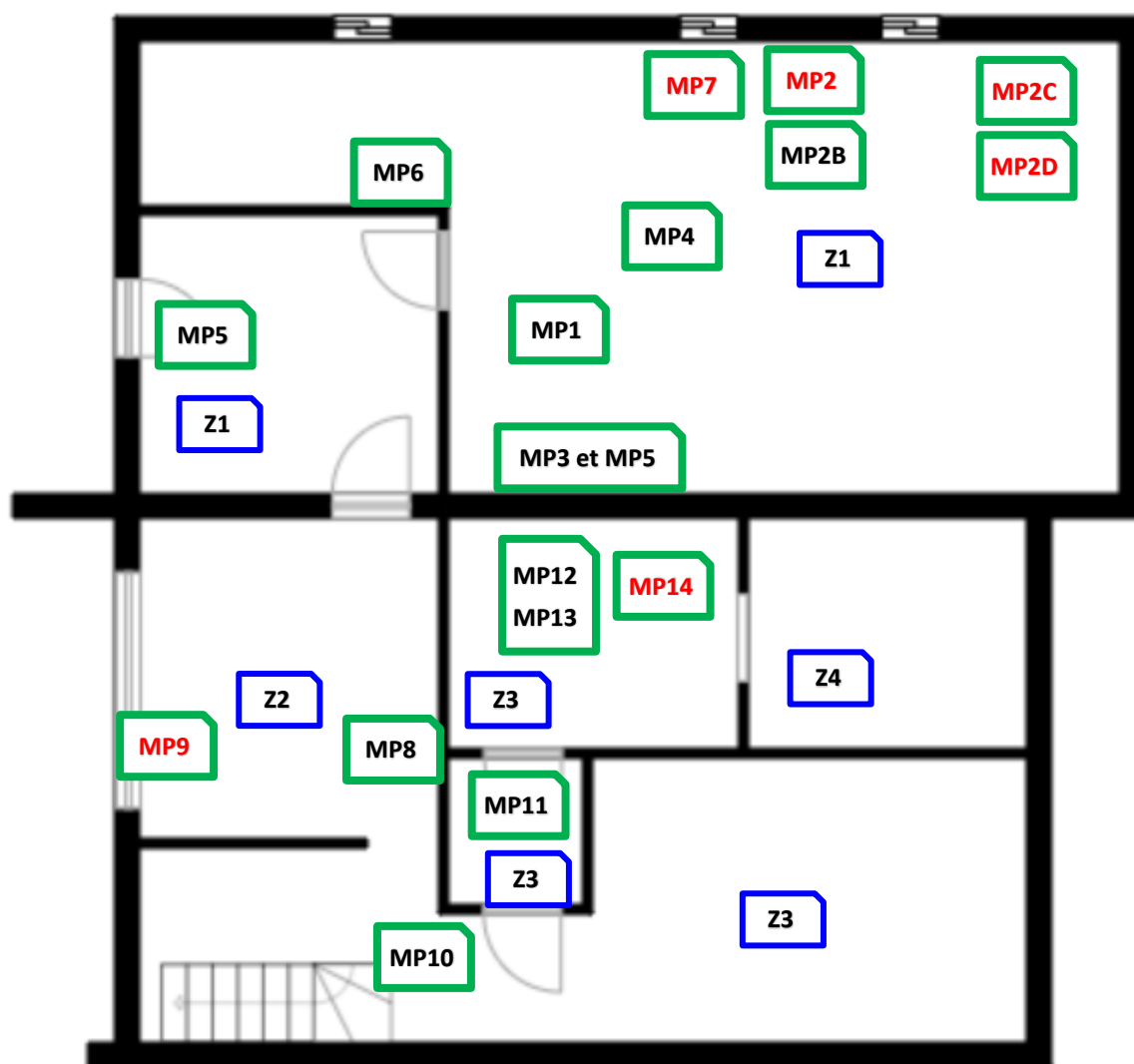
Opérateur de repérage	Cachet de l'entreprise	Certification de l'opérateur
Nicolas PAILLASSEUR	SAS GRANIT <i>23 bis rue du Moulin à Vent</i> 69510 SOUCIEU-EN JARREST 831 407 259 RCS Lyon	Certificat n° 8262732
Etabli à SOUCIEU EN JARREST, le 31/03/2021		Date : 14/02/2020
		Validité : 7 ans
		Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION 60 Avenue Charles de gaulle 92800 PUTEAUX
Raison sociale - SIRET	SAS GRANIT – 831 407 259	
Adresse	23 bis rue du Moulin à Vent – 69510 SOUCIEU EN JARREST granit@granit-expert.fr	
Assurance RC	HDI GLOBAL SE – n° 01012582-14002/467 – 31 janvier 2022	

ANNEXE - Croquis du périmètre de la mission



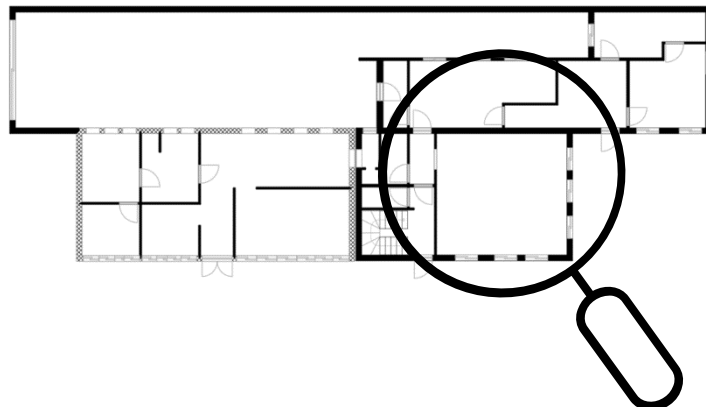
ANNEXE – Schéma de repérage, numéros et emplacements des prélèvements

Bâtiment R + 2 / Sous-sol :



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

Bâtiment R + 2 / Rez-de-chaussée :



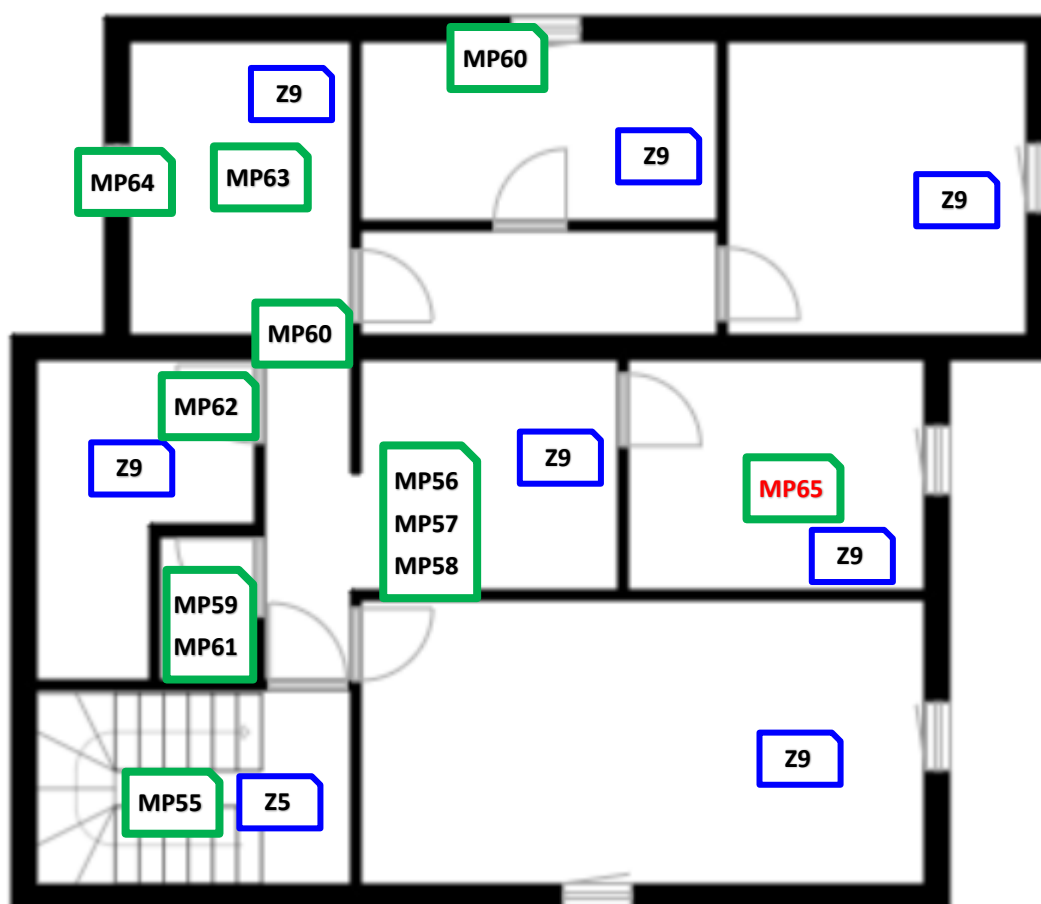
ANNEXE – Schéma de repérage, numéros et emplacements des prélèvements (suite)

Bâtiment R + 2 / 1^{ER} étage :



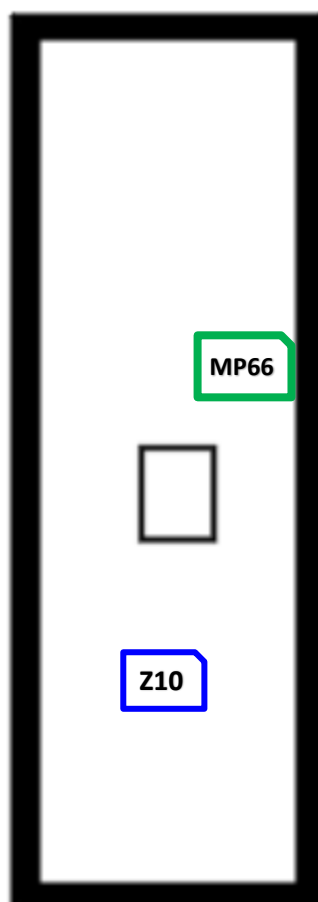
ANNEXE – Schéma de repérage, numéros et emplacements des prélèvements (suite)

Bâtiment R + 2 / 2^{ème} étage :



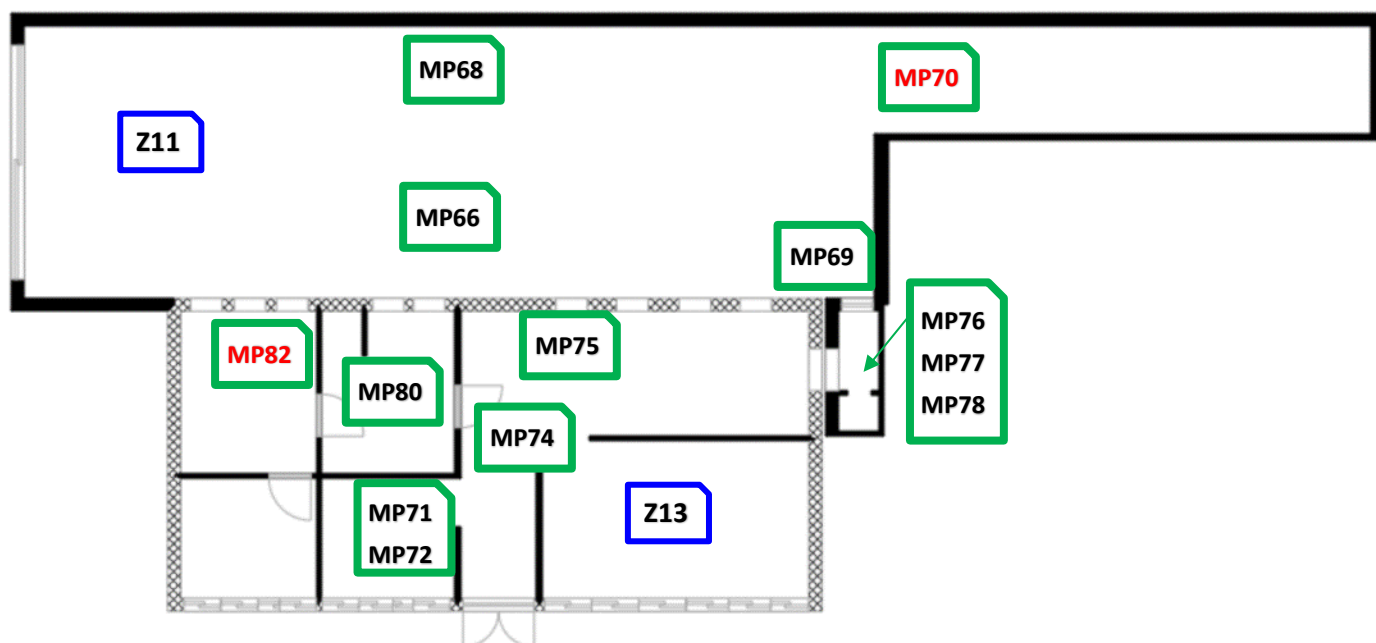
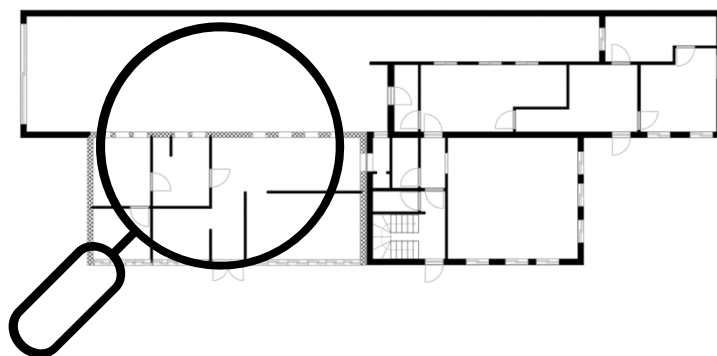
ANNEXE – Schéma de repérage, numéros et emplacements des prélèvements (suite)

Bâtiment R + 2 / Combles :



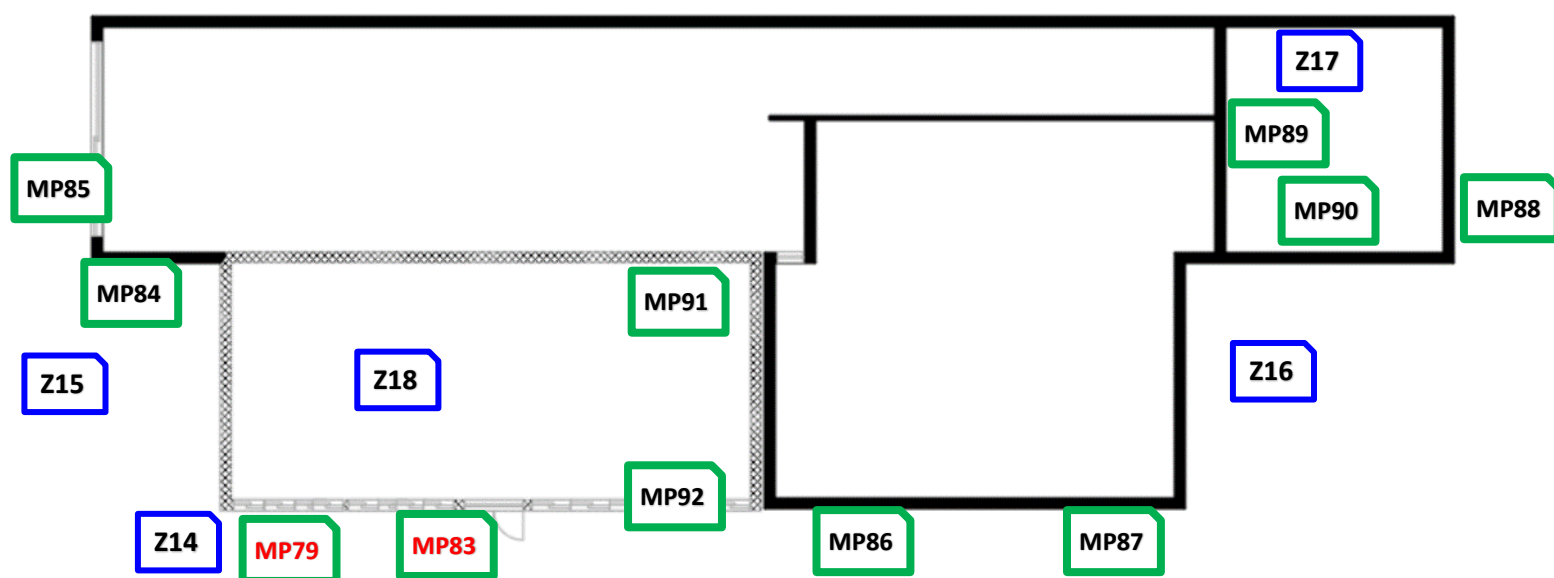
ANNEXE – Schéma de repérage, numéros et emplacements des prélèvements (suite)

Bâtiment de garage et préfabriqué / Rez-de-chaussée :



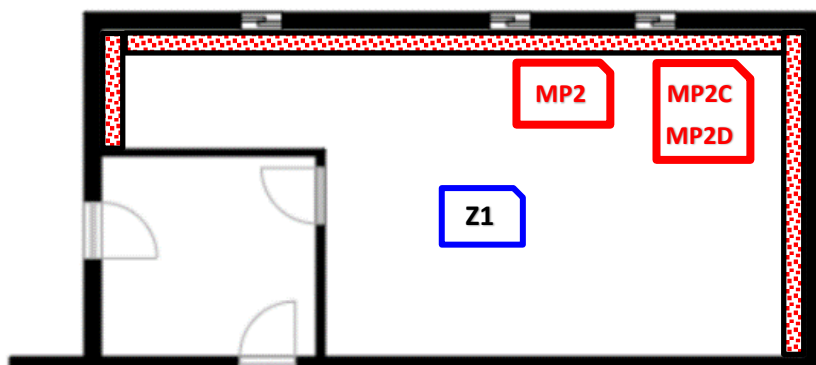
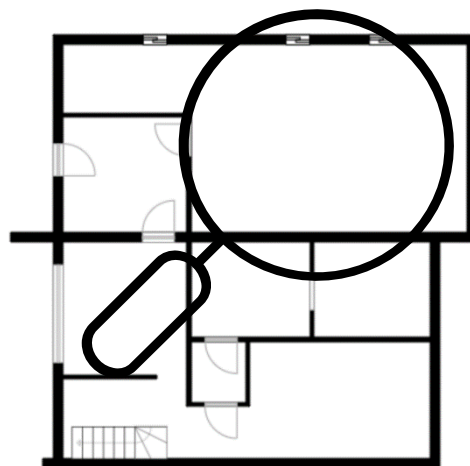
ANNEXE – Schéma de repérage, numéros et emplacements des prélèvements (suite)





Extérieur :



ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE

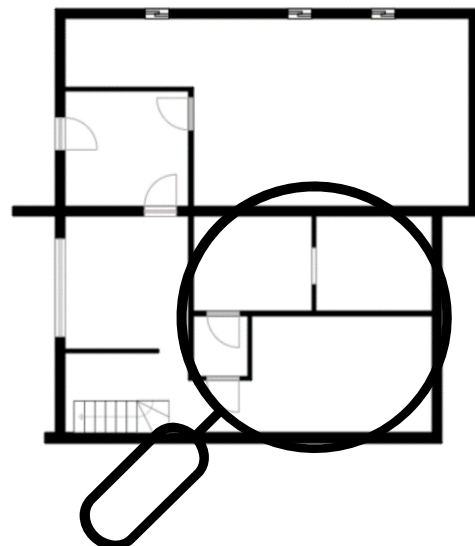
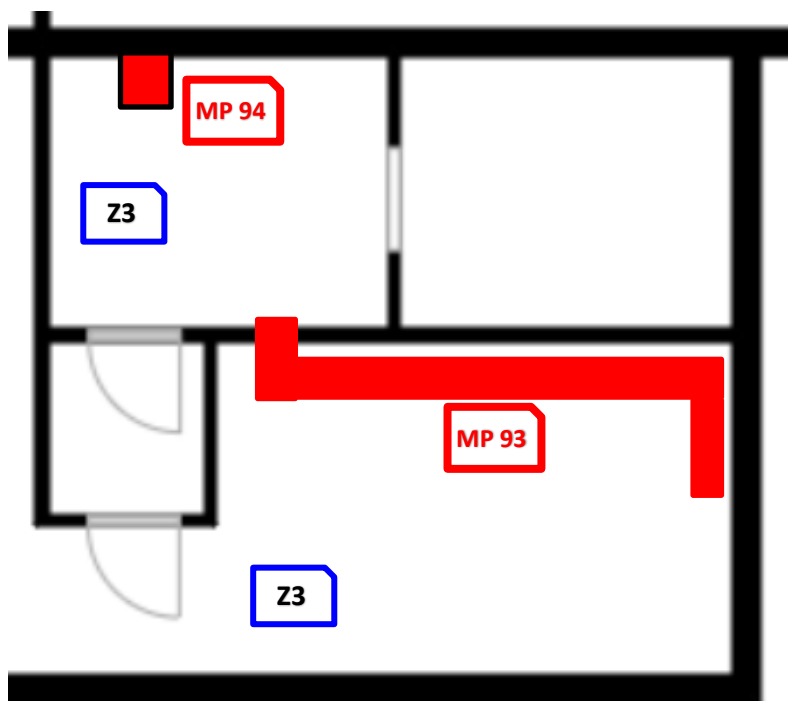
Sous-sol du bâtiment R + 2 / **MP 2, 2C et 2D** / **Zone 1** :







N° du MP	Repérage au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Référence analyse	Photo du MPCA
MP2		ENDUIT SOUS PAPIER PEINT, PROJETÉ SUR PLAQUE DE PLÂTRE CARTONNÉE	Z1 Sous-sol Local	21UV015097 - 002	
MP2C				21UV017636 - 002	
MP2D				21UV017636 - 003	

ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE

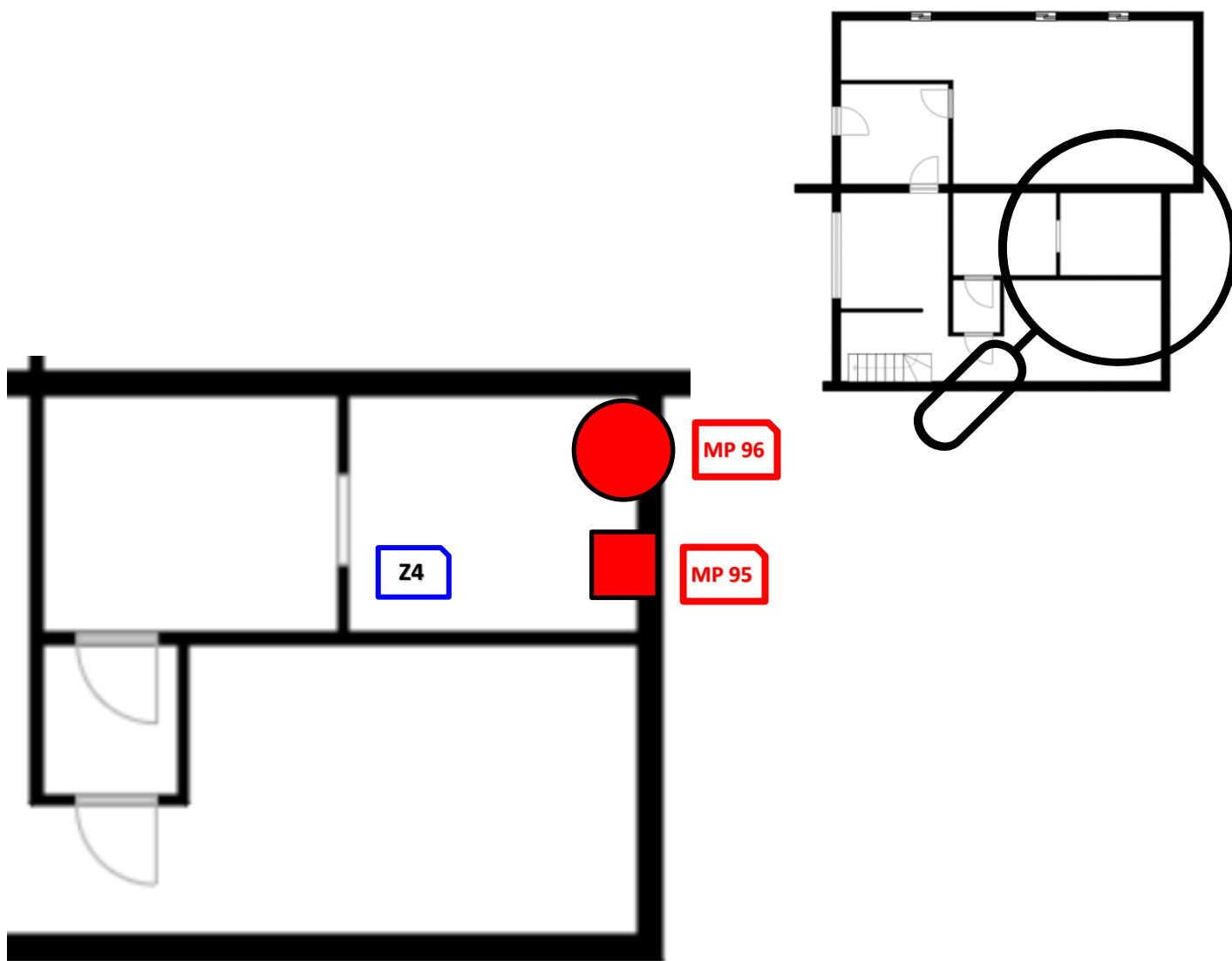
Sous-sol du bâtiment R + 2 / MP 93 et MP 94 / Zone 3 :

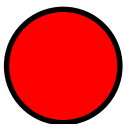





Identifiant du MPCA	Repère au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Photo du MPCA
MP 93		CONDUIT HORIZONTAL CARRE EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	Z3 Sous-sol local technique et chaufferie	
MP 94		CONDUIT CARRE DE VENTILATION EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	Z3 Sous-sol Chaufferie	

ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE (suite)

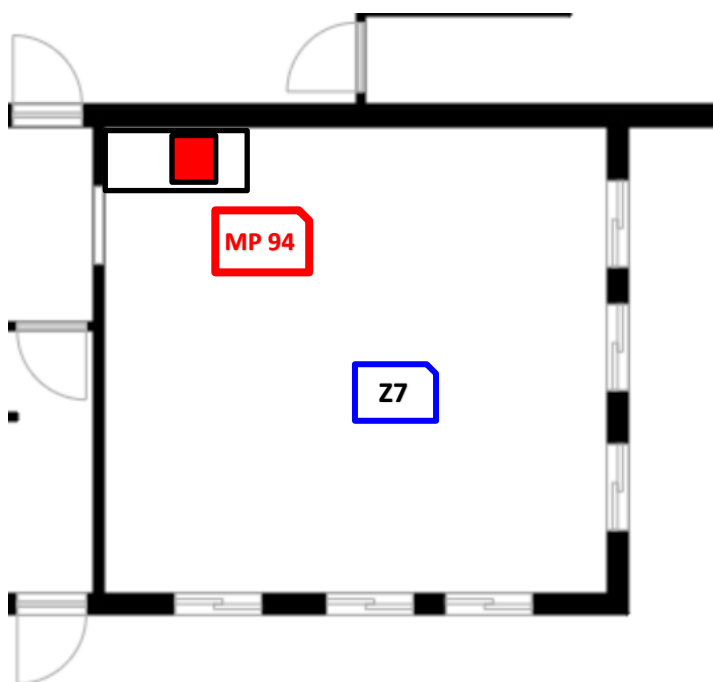
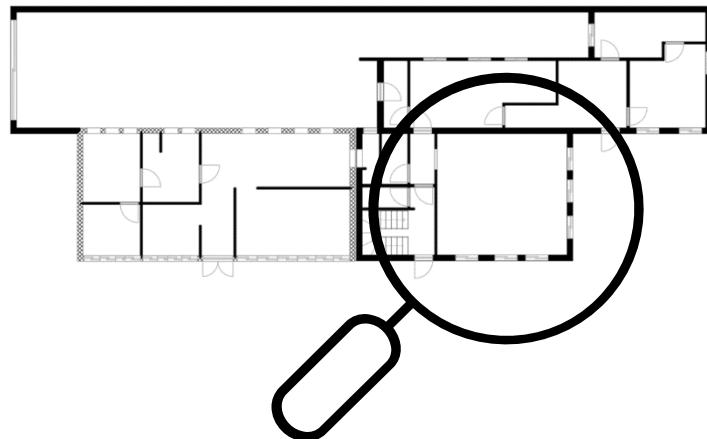
Sous-sol du bâtiment R + 2 / **MP95** et **MP96** / **Zone 4** :





Identifiant du MPCA	Repère au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Photo du MPCA
MP 96		CONDUIT ROND EN FIBRE-CIMENT AMIANTÉES	Z4 Sous-sol Local cuve à fioul	
MP 95		CONDUIT CARRE EN FIBRE-CIMENT AMIANTÉES		

ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE (suite)

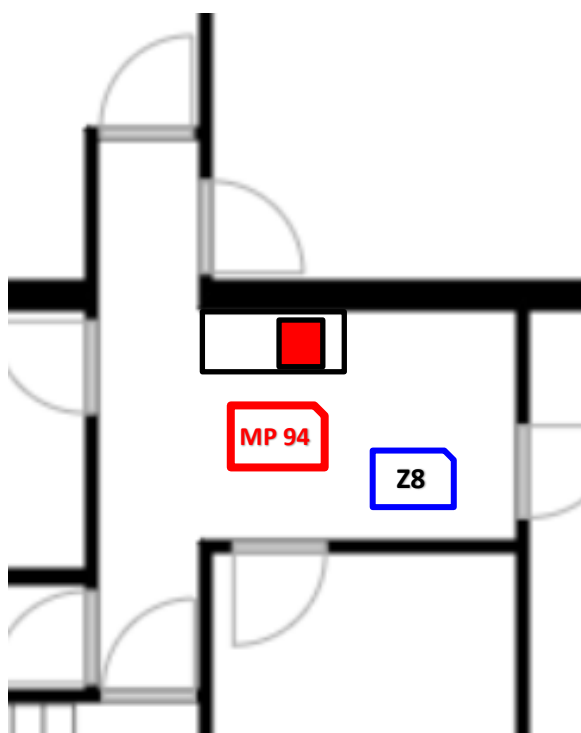
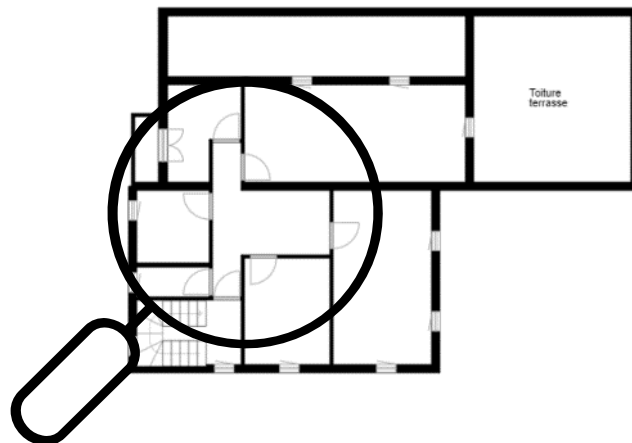
Rez-de-chaussée du bâtiment R + 2 / **MP 94** / **Zone 7** :





Identifiant du MPCA	Repère au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Photo du MPCA
MP 94		CONDUIT CARRE VERTICAL EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES / DANS GAINÉ MAÇONNÉE	Z7 RDC Bureau	

ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE (suite)

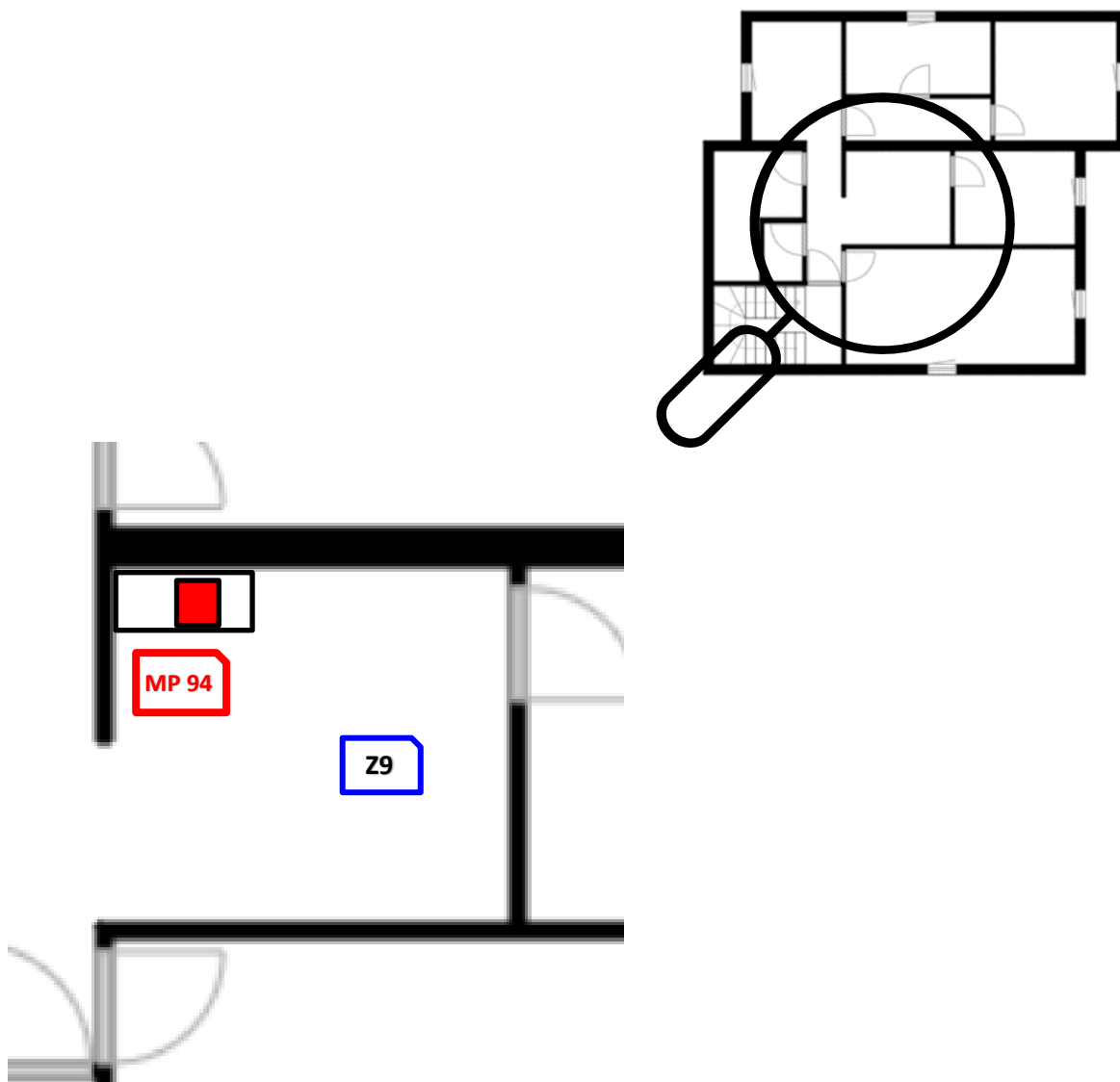
1^{er} étage du bâtiment R + 2 / MP 94 / Zone 8 :





Identifiant du MPCA	Repère au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Photo du MPCA
MP 94		CONDUIT CARRE VERTICAL EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES / DANS GAINÉ MAÇONNÉE	Z8 1 ^{er} étage Dégagement	

ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE (suite)

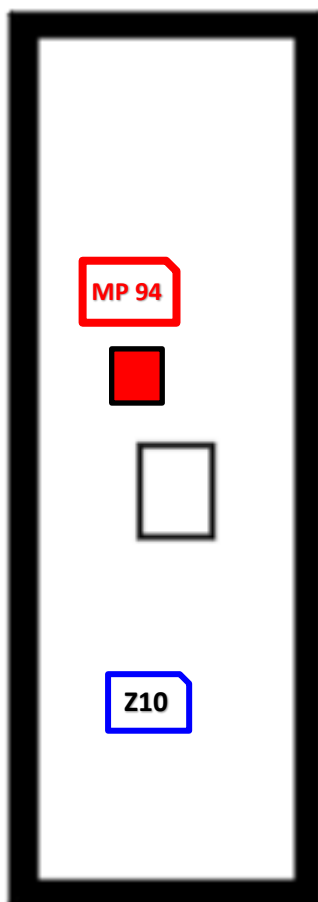
2^{ème} étage du bâtiment R + 2 / **MP 94 / **Zone 9** :**





Identifiant du MPCA	Repère au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Photo du MPCA
MP 94		CONDUIT CARRE VERTICAL EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES / DANS GAINÉ MAÇONNÉE	Z9 2 ^{ème} étage Dégagement	

ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE (suite)

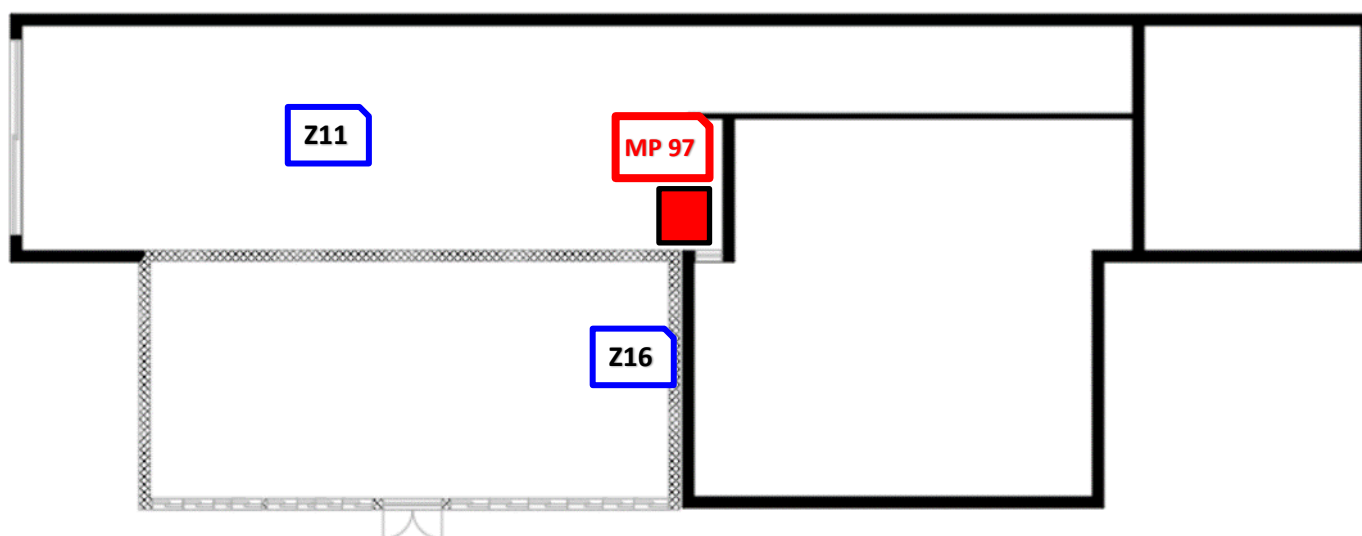
Niveau combles du bâtiment R + 2 / MP 94 / Zone 10 :





Identifiant du MPCA	Repère au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Photo du MPCA
MP 94		CONDUIT CARRE DE VENTILATION EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	Z10 – Combles du bâtiment R + 2	

ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE (suite)

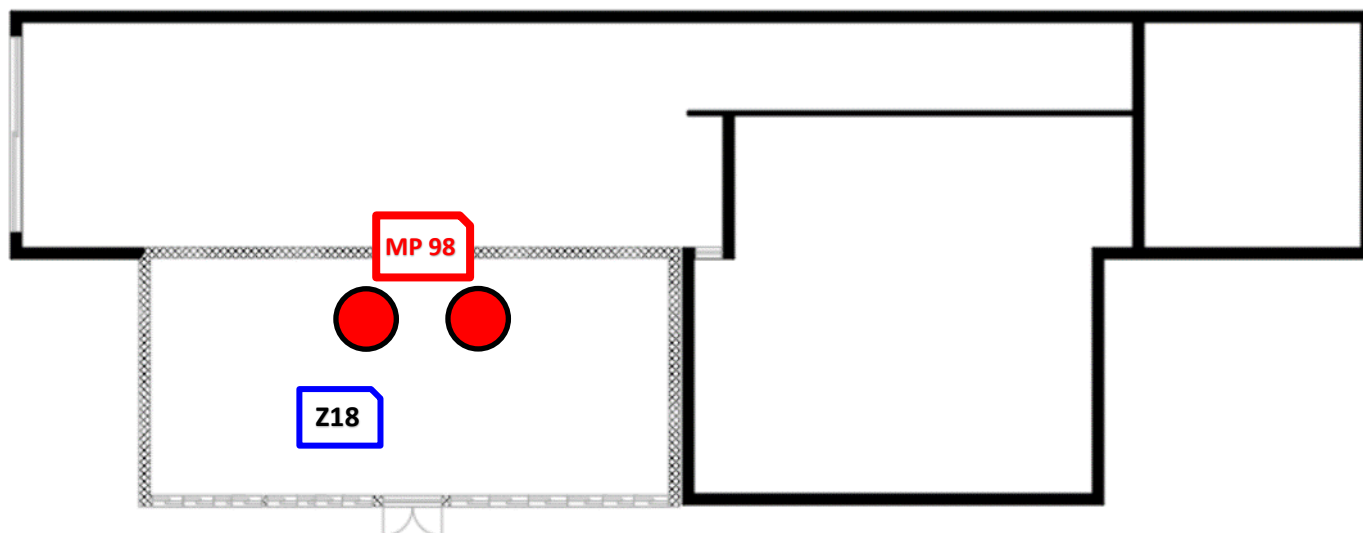
Façade Ouest du bâtiment R + 2 et garage au RDC / **MP 97** / **Zone 11** et **zone 16** :

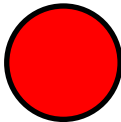



Identifiant du MPCA	Repère au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Photo du MPCA
MP 97		CONDUIT CARRE VERTICAL EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	<p>Z11 RDC Garage</p> <p>-----</p> <p>Z16 EXT. Façade Bâtiment R+ 2</p>	

ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE (suite)

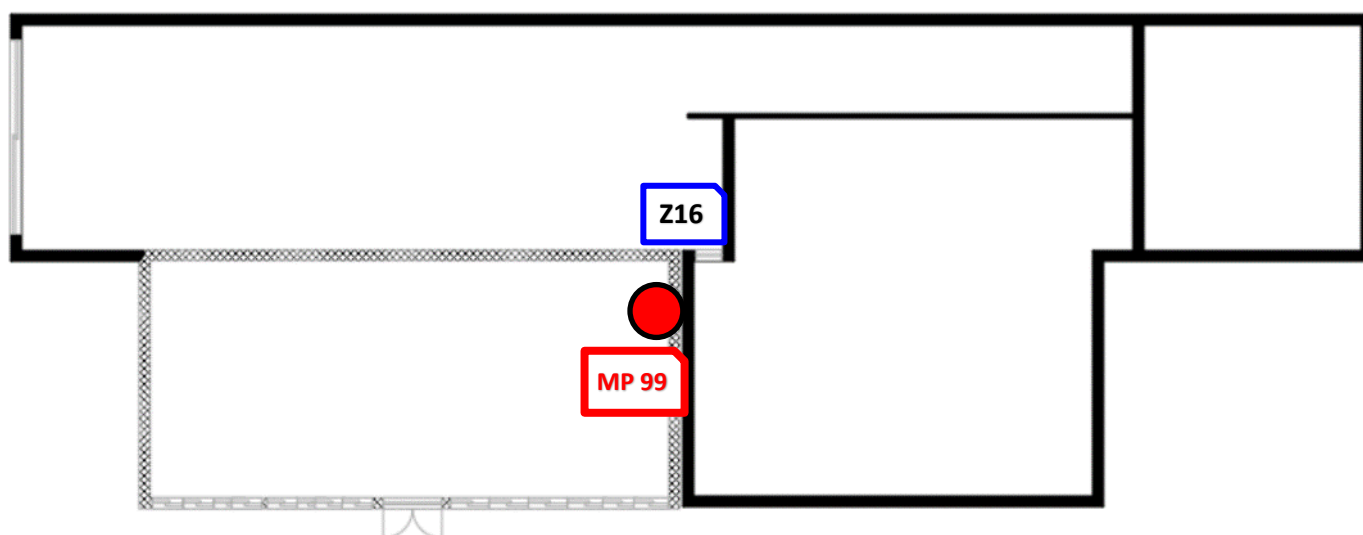
Toiture du bâtiment préfabriqué/ **MP 98** / **Zone 18** :

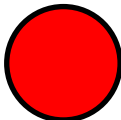
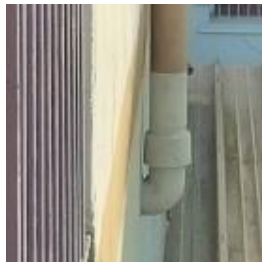


Identifiant du MPCA	Repère au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Photo du MPCA
MP 98		2 MITRONS/CONDUITS EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	Z18 EXTERIEUR Toiture du bâtiment préfabriqué	

ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE (suite)

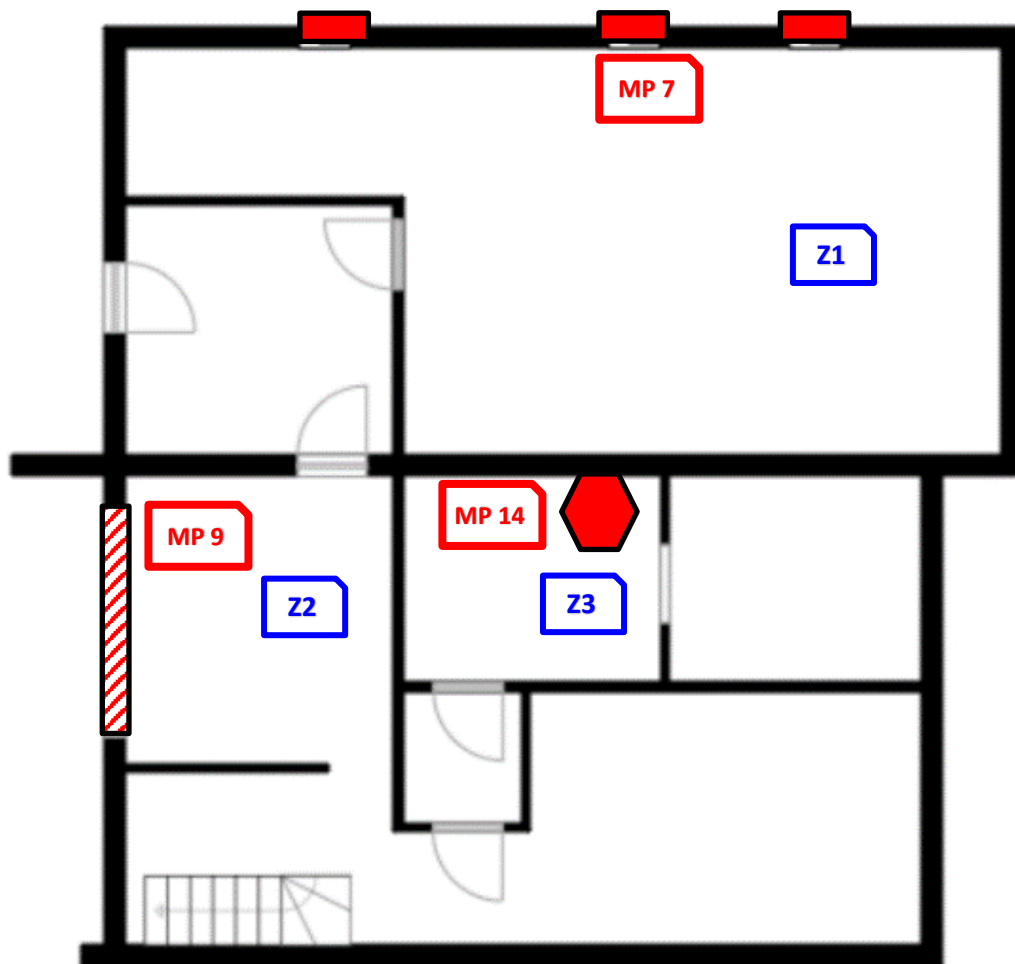
Façade Ouest du bâtiment R + 2 / **MP 99** / **zone 16** :









Identifiant du MPCA	Repère au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Photo du MPCA
MP 99		UN CONDUIT ROND ET UN COUDE VERTICAL EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	Z16 EXTÉRIEUR Façade Ouest du bâtiment R + 2	

ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE (suite)

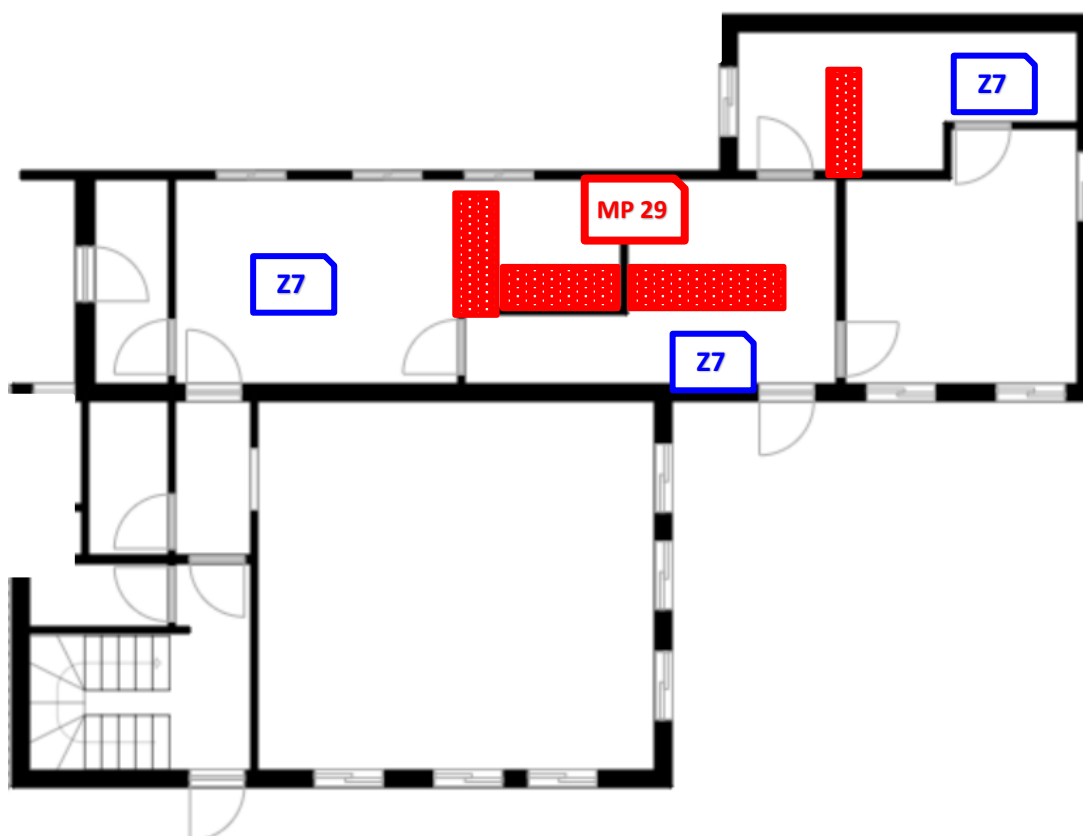
Sous-sol du bâtiment R + 2 / **MP7/MP9/MP14** / **Zone 1, 2 et 3** :







N° du MP	Repère au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Référence analyse	Photo du MPCA
MP7		MASTIC VITRIER	Z1 Sous-sol Local	21UV015097 - 007	
MP9		MASTIC VITRIER	Z2 Sous-sol Local archive	21UV015097 - 009	
MP14		JOINTS DE BRIDE DE VANNE	Z3 Sous-sol Chaufferie	21UV015097 - 014	

ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE (suite)

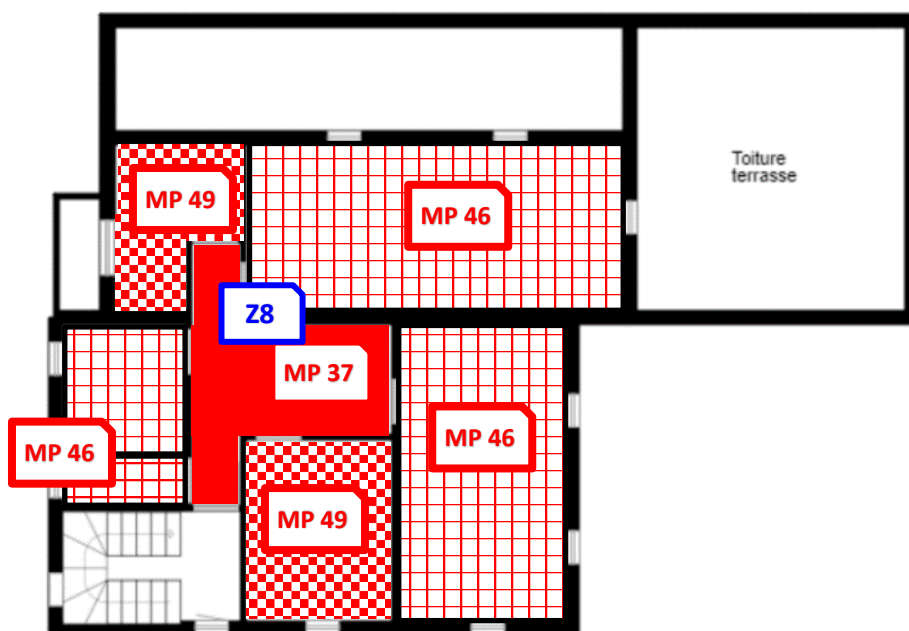
Rez-de-chaussée du bâtiment R + 2 / **MP 29** / **Zone 7** :



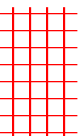





N° du MP	Repère au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Référence analyse	Photo du MPCA
MP29		COLLE NOIRE SOUS RACCORD DE CARRELAGE AU SOL	Z7 Rdc Bureaux	21UV015097 - 029	  

ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE (suite)

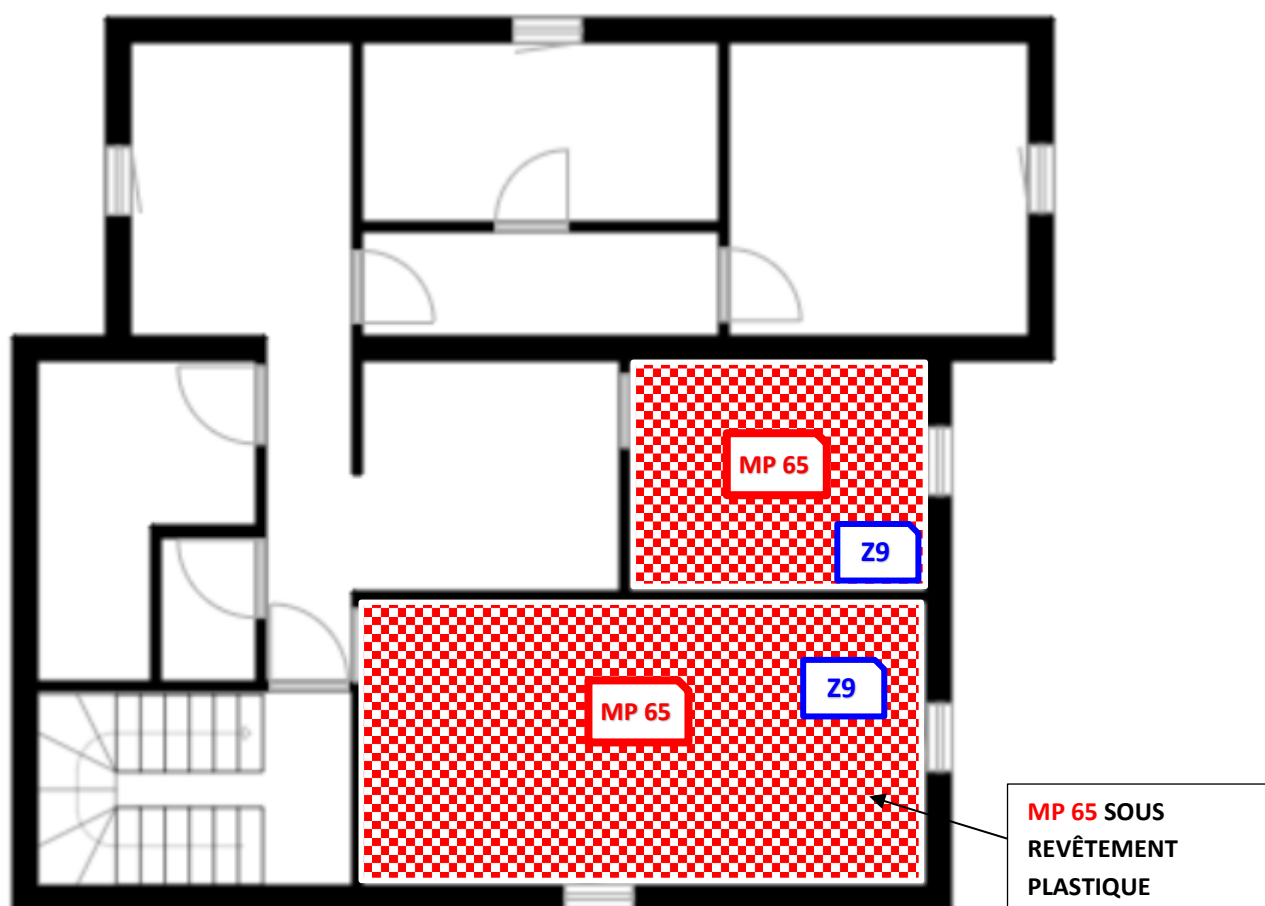
1^{er} étage du bâtiment R + 2 / MP 37-MP 46-MP 49 / Zone 8 :





N° du MP	Repère au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Référence analyse	Photo du MPCA
MP37		DALLE DE SOL BEIGE/GRISE + RAGRÉAGE + COLLE SOUS REVÊTEMENT PLASTIQUE	Z8 1 ^{ER} étage	21UV015097 - 037	
MP46		RAGRÉAGE + COLLE SOUS REVÊTEMENT PLASTIQUE	Z8 1 ^{ER} étage	21UV015097 - 046	
MP49		DALLE DE SOL ROUGE + RAGRÉAGE + COLLE SOUS REVÊTEMENT PLASTIQUE	Z8 1 ^{ER} étage	21UV015097 - 049	

ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE (suite)

2^{ème} étage du bâtiment R + 2 / **MP 65** / **Zone 9** :

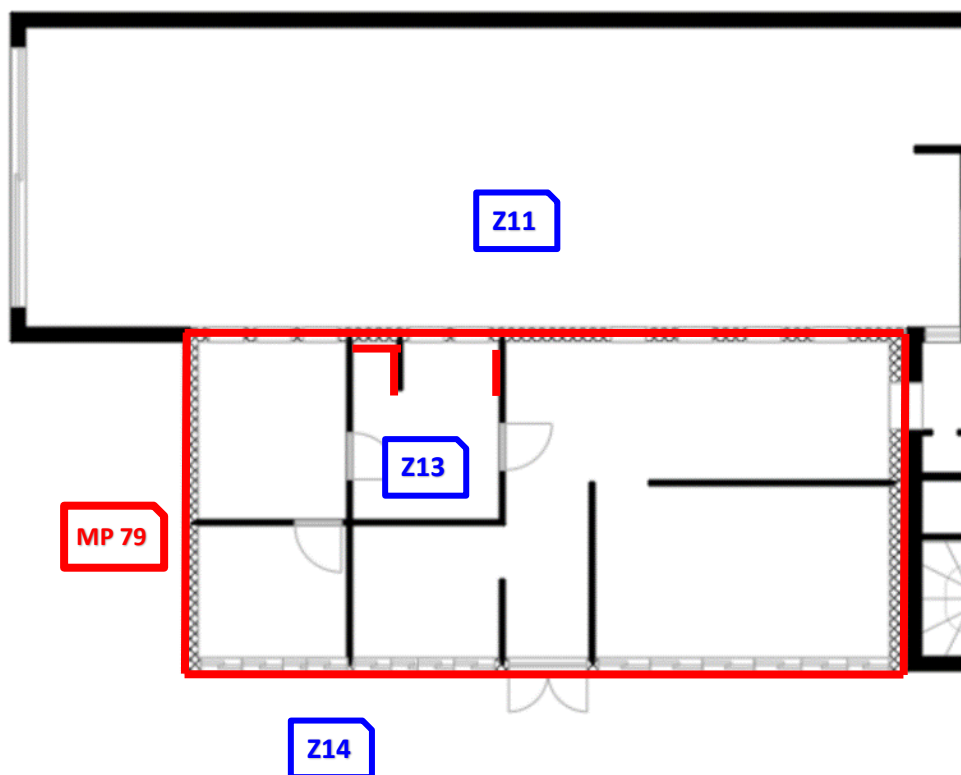






N° du MP	Repère au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Référence analyse	Photo du MPCA
MP65		DALLE DE SOL ROUGE + RAGRÉAGE + COLLE SOUS REVÊTEMENT PLASTIQUE	Z9 2 ^{ème} étage	21UV015097 - 065	

ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE (suite)

Bâtiment préfabriqué

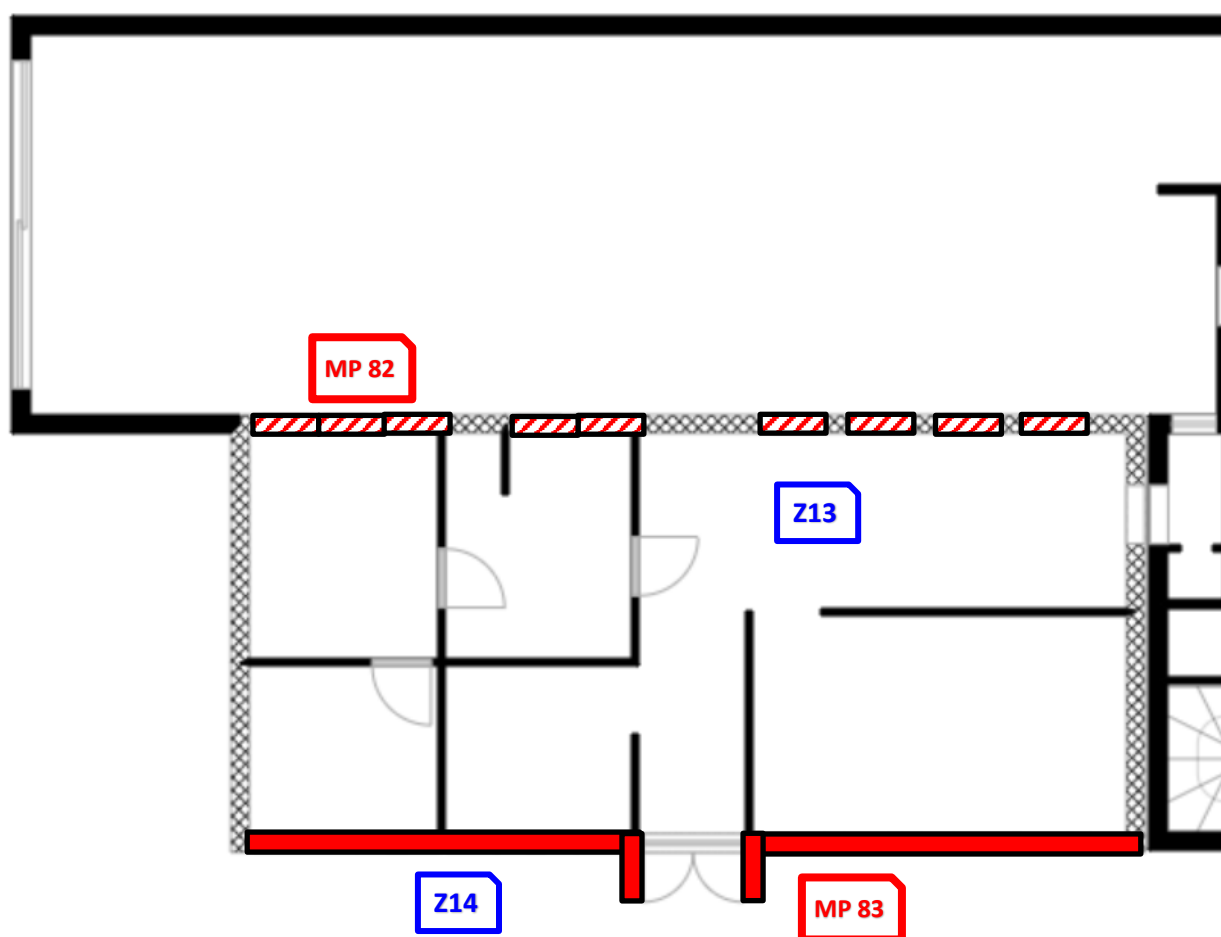
MP 79 / Zone 11-ZONE 13-ZONE 14






N° du MP	Repère au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Référence analyse	Photo du MPCA
MP79		PLAQUES PLANES EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	<p>Z11 RDC Garage</p> <p>-----</p> <p>Z13 RDC</p> <p>-----</p> <p>Z14 EXT. Façades Bâtiment préfabriqué</p>	21UV015097 - 079	  

ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE (suite)

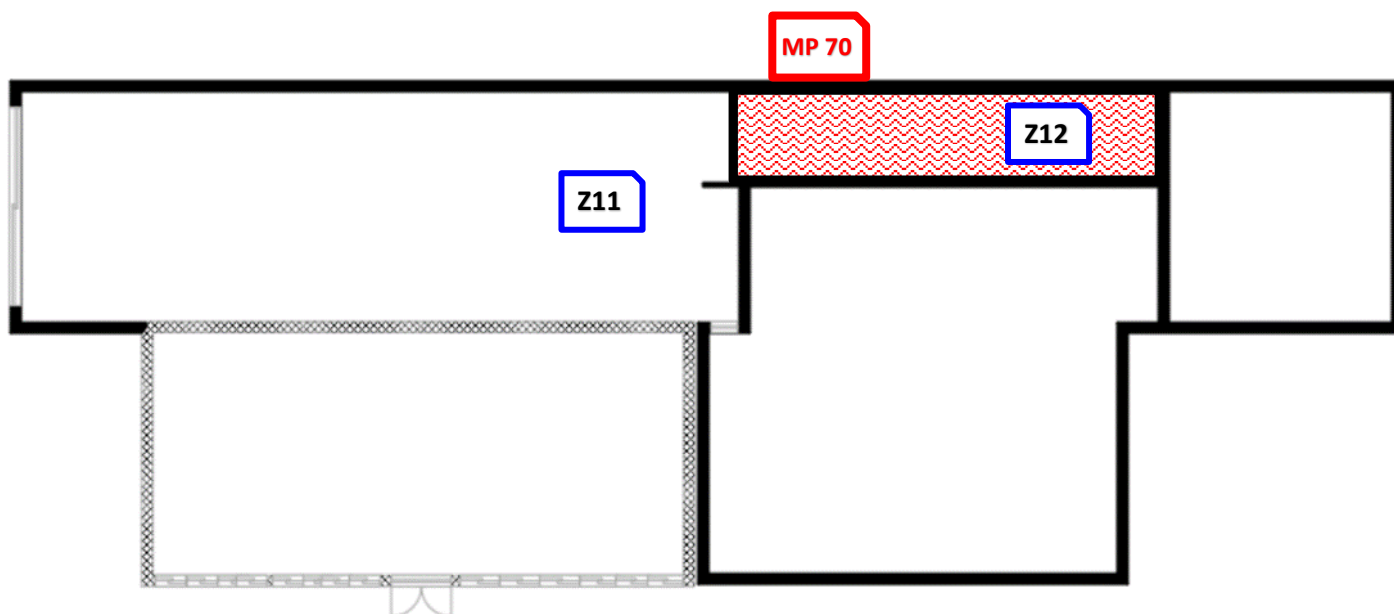
Bâtiment préfabriqué

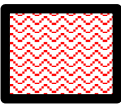



N° du MP	Repère au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Référence analyse	Photo du MPCA
MP82		MASTIC VITRIER SUR CHÂSSIS VITRES	Z13 RDC. Bâtiment préfabriqué	21UV015097 - 082	
MP83		MASTIC VITRIER SUR PORTE D'ACCÈS, IMPOSTES ET FENÊTRES	Z14 EXT. Façades Bâtiment préfabriqué	21UV015097 - 083	


ANNEXE - Croquis détaillé par local/zone contenant de l'AMIANTE (suite)

Toiture du bâtiment de garage/ MP 70 / Zone 11 et zone 12 :




N° du MP	Repère au plan	Partie du composant de la construction	Localisation	Référence analyse	Photo du MPCA
MP 70		PLAQUES ONDULÉES EN FIBRES-CIMENT AMIANTÉES	Z11 RDC GARAGE ----- Z12 EXTÉRIEUR TOITURE PARTIELLE DU GARAGE	21UV015097 -070	

ANNEXE – Rapport d'analyses du laboratoire




**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



GRANIT
Monsieur Nicolas PAILLASSEUR
 bis Rue du Moulin à Vent 23
 69510 SOUCIEU-EN-JARREST


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : **AR-21-EK-021429-01**
 Date d'émission de rapport : **23/03/2021 21:11**

Référence dossier Client: 212.554
 Référence dossier N° : 21UV015097
 Référence laboratoire N° : 21EK034351

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 15/03/2021 20:56
 Reçu par le laboratoire le : 15/03/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	1 / Sous-sol - Local / Chape maigre	Matériau dur (beige) ; matériau dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	2 / Sous-sol - Local / Panneau plâtre, bande à joint et liant	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige)(i)	MOLP / TFW7	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / TFW7	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	3 / Sous-sol - Local / Enduit plâtre mur	Matériau de type peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / D4S4	2 / 2	-	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

1/16

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-021429-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004 (1)	4 / Sous-sol - Local / Lame de faux plafond	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	5 / Sous-sol - Local / Peintures décoratives	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	6 / Sous-sol - Local / Enduit plâtre plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	7 / Sous-sol - Local / Mastic vitrier	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
008	8 / Sous-sol - Local archive / Enduit + peinture mur	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (blanc)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	9 / Sous-sol - Local archive / Mastic vitrier	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
010	10 / Sous-sol - Dgt + chaufferie / Calorifugeage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (gris)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / TFW7	2 / 2	-	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

2/16

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-021429-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	11 / Sous-sol - Dgt + chaufferie / Isolant porte coupe feu	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (marron)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / TFW7	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
012 (2)	12 / Sous-sol - Chaufferie / Joint de bruleur	Matériau semi-dur (fibreux) (beige) ; matériau semi-dur (noir) en traces	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013 (3)	13 / Sous-sol - Chaufferie / Tresse chaudière	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / TFW7	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
014 (4)	14 / Sous-sol - Chaufferie / Joint de bride	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type joint (fibreux) (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MOLP / TFW7	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
015	15 / RDC - Entrée / Chape maigre	Matériau dur (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TFW7	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
016	16 / RDC - cage d'escalier / Colle nez de marche	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / HR2Y	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	17 / RDC - Entrée / Colle et joint de plinthe	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TFW7	2 / 2	-	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 Solorosa - Paredes, PORTUGAL

3/16

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-021429-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	18 / RDC - Entrée / Enduit + peinture mur	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	19 / RDC - Entrée / Enduit + peinture plafond	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	20 / RDC - Locaux administratifs / Mastic vitrier - imposte porte d'accès	Matériau semi-dur de type mastic (collant) (marron)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021 (1)	21 / RDC-WC / Mastic vitrier - imposte porte d'accès	Matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / ISOJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022 (5)	22 / RDC-WC / Colle et joint de faïence	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	23 / RDC-WC / Enduit plâtre sur lattes	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	24 / RDC-Vestiaire / Colle et joint de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PV6L	1 / 1	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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

4/16

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-021429-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	25 / RDC - Locaux administratifs / Enduit + peinture mur	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / H8CX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	26 / RDC - Locaux administratifs / Panneaux faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	27 / RDC - Locaux administratifs / Enduit + peinture plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	28 / RDC - Locaux administratifs / Panneau de plâtre+bande à joint+liant caisson verticale	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	29 / RDC - Locaux administratifs / Colle et joint de carrelage au sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile

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 Solorosa - Paredes, PORTUGAL

5/16

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-021429-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030	30 / RDC - Locaux administratifs / Cloisons en panneau de plâtre-bande à joint-liant	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	31 / RDC - Locaux administratifs / Panneaux faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau (noir)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / GYC3	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
032	32 / RDC - Locaux administratifs / Peintures décoratives	Matériau de type système d'enduit peinture (marron)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	33 / RDC - Bureau / Mastic vitrier	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type mastic (collant) (marron) ; matériau semi-dur (gris)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	34 / RDC - Locaux administratifs / Mastic vitrier	Matériau de type peinture (violet) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HR2Y	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	35 / 1er étage - entrée et WC / Chape maigre sous carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036 (*)	36 / 1er étage - entrée et WC / Revêtement plastique + colle	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) ; matériau de type colle (jaune)	MET / PV6L	1 / 1	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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

6/16

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-021429-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
037	37 / 1er étage - entrée et WC / Ràgréage sous revêtement plastique	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ràgréage (rose)(iii)	MOLP / TFW7	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
038	38 / 1er étage / Peintures décoratives	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	39 / 1er étage / Cloisons en panneau de plâtre+bande à joint+liant	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	40 / 1er étage / Panneaux faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige) en traces	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / TFW7	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
041	41 / 1er étage - WC / Colle et joint de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	42 / 1er étage - WC / Mastic vitrier	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (collant) (marron)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	43 / 1er étage - WC / Colle et joint de plinthe	Matériau dur (orange) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	44 / 1er étage - WC / Enduit plâtre plafond	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PV6L	1 / 1	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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

7/16

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-021429-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	45 / 1er étage / Revêtement plastique + colle	Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046 (7)	46 / 1er étage / Ragrée + colle noire sous revêtement plastique	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type ragrée (rose)	MOLP / TFW7	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
047	47 / 1er étage / Enduit + peinture mur	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	48 / 1er étage / Mastic vitrier	Matériau de type peinture (violet) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) ; matériau semi-dur (collant) (marron)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	49 / 1er étage / Dalle de sol rouge + colle + ragrée	Matériau de type mousse (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (orange)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragrée (gris)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	50 / 1er étage / Ragrée sous revêtement plastique	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragrée (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragrée (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	51 / 1er étage / Dalle de sol grise + colle	Matériau de type mousse (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau (noir)(iii)	MET / I3QJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragrée (marron)	MET / H8CX	1 / 1	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 Alén, 62
4580-733 Soloroz - Paredes, PORTUGAL

8/16

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-021429-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
052	52 / 1er étage / Chape maigre sur quincalton de brique	Matériau semi-dur (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (orange)	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	53 / 1er étage / Colle et joint de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple (fibreuse) (beige) ; matériau de type peinture (vert) en traces	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	54 / 1er étage cage d'escalier / joint pavé de verre	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment (gris)	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	55 / 1er étage cage d'escalier / Peinture barreaudage escalier	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur (marron)	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	56 / 2ème étage / Revêtement plastique + colle	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (bleu)	MET / HBCX	1 / 1	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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

9/16

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-021429-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
057	57 / 2ème étage / Ragréage + colle noire sous revêtement plastique	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibres) (gris)	MET / HSCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) en traces	MET / HSCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	58 / 2ème étage / Enduit + peinture mur	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / HSCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / HSCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	59 / 2ème étage / Enduit + peinture plafond	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau de type peinture (vert) en traces ; matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / HSCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	60 / 2ème étage / Peintures décoratives	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / HSCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	61 / 2ème étage / Colle et joint de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / HSCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple (fibreux) (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / HSCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	62 / 2ème étage + grenier / Plafond en panneau de plâtre+bande à joint+liant	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron)	MET / HSCX	1 / 1	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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Penafiel, PORTUGAL

10/16

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-021429-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
063	63 / 2ème étage / Dalle de sol grise + colle + ragréage	Matériau de type mousse (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (clair)	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	64 / 2ème étage / Mastic vitrier	Matériau (noir) ; matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau souple de type mastic (collant) (marron)	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065 (H)	65 / 2ème étage / Dalle de sol rouge + colle + ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (orange)	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	66 / Combles / isolant + pare vapeur	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (beige) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / H43E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
067	67 / RDC - Garage / Enrobé routier	Matériau dur bitumineux de type enrobé (noir)	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	68 / RDC - Garage / Enduit ciment mur	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MET / HBCX	1 / 1	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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

11/16

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-021429-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
069	69 / RDC - Garage / joint pavé de verre	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070 (*)	70 / Toiture - Garage / Plaques ondulées	Matériau semi-dur (marron) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / H43E	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
071	71 / Batiment préfabriqué / Revêtement plastique + colle	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	72 / Batiment préfabriqué / Dalle de sol grise + colle + ragréage	Matériau de type mousse (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur (fibreux) (marron)	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	73 / Batiment préfabriqué / Chape maigre sous carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	74 / Batiment préfabriqué / Cloisons en panneau de plâtre+bande à joint+liant	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / ZYS7	1 / 1	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 Alén, 62
4380-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

12/16

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-021429-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
075	75 / Batiment préfabriqué / Isolant périphérique en panneau de plâtre-bande à joint-liant	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) ; matériau de type colle (gris) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	76 / Batiment préfabriqué / Colle et joint de plinthe	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	77 / Batiment préfabriqué / Enduit ciment + peinture mur	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	78 / Batiment préfabriqué / Colle et joint de faïence	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(iv)	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	79 / Batiment préfabriqué / Plaques planes en fibres-ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
080	80 / Batiment préfabriqué / Faux plafond en panneau de plâtre-bande à joint-liant+polystyrène	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) ; matériau de type colle (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / ZYS7	1 / 1	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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

13/16

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-021429-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
081	81 / Batiment préfabriqué / Peintures décoratives	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune)	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082	82 / Batiment préfabriqué / Mastic vitier	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / HBCX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
083	83 / Batiment préfabriqué / Mastic vitier	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
084	84 / Façade garage / Enduit projeté + penture	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	85 / Accès garage / Enrobé routier	Matériau dur bitumineux de type enrobé (noir)	MET / PV6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086	86 / Façade bâtiment R+2 / Enduit projeté + penture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087	87 / Façades / Peinture barreaudage et garde-corps	Matériau de type système d'enduit peinture (marron)	MET / VSRJ	1 / 1	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 - Parades, PORTUGAL

14/16

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-021429-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
088	88 / Façade bâtiment R+2 / Enduit projeté + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	89 / Toiture R+1 / Membrane bitumineuse d'étanchéité	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (gris)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090	90 / Toiture R+1 / Relevé bitumineux d'étanchéité	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091	91 / Toiture bâtiment préfabriqué / Rondelle d'étanchéité de fixation bac acier	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / VSRJ	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	92 / Toiture bâtiment préfabriqué / Peinture sur bac acier et plaque ondulée métallique	Matériau de type système d'enduit peinture (violet) ; matériau semi-dur (violet) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VSRJ	1 / 1	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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Parades, PORTUGAL

15/16

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-021429-01

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
- (3) Un matériau (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (5) La totalité du matériau semi-dur (gris) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (6) Un matériau semi-dur de type ragréage (rose) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type colle bitumineux (noir). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (8) Un matériau semi-dur (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (9) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

Observation(s) couche(s)

- (i) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (ii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type colle bitumineux (noir). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (iii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (iv) La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - annexe 2, P-MO-SOP3291: version 0 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

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 : NF X 43-050: Janvier 1996, P-PS-SOP3368 : version 6 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0703-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. - 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amiante/qualidade/>. - 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

Validé et approuvé par :

Rita Bessa

Rita Bessa
Technicienne analyste en microscopie

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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

16/16

Euofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



GRANIT
Monsieur Nicolas PAILLASSEUR
bis Rue du Moulin à Vent 23
69510 SOUCIEU-EN-JARREST

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX





N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-023724-01

Date d'émission de rapport : 30/03/2021 20:40

Référence dossier Client: 212.554
Référence dossier N° : 21UV017636
Référence laboratoire N° : 21EK040384

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 26/03/2021 11:45
Reçu par le laboratoire le : 29/03/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	2B / Z1-Sous-sol-Local / Panneau de plâtre, peinture rose et revêtement	Matériau fibreux de type papier peint (marron)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002 (1)	2C / Z1-Sous-sol-Local / Panneau de plâtre, peinture rose et revêtement	Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / ZB7L	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
003 (1)	2D / Z1-Sous-sol-Local / Calicot et enduit à joint	Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / ZB7L	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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

Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - annexe 2, P-MO-SOP3291: version 0 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

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 : NF X 43-050: Janvier 1996, P-PS-SOP3368 : version 6 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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.

Euofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4380-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/2

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-023724-01

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 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. - 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amiante/qualidade/>. - 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

Validé et approuvé par :

Ricardo Silva

Ricardo Silva
Technicien analyste en microscopie

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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 Alén, 62
4380-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

2/2

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

BUREAU VERITAS Certification

Certificat
Article 4

Monsieur Nicolas PAILLASSEUR

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des articles relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessus pris en application des articles L271-6 et R271-1 du Code de la Construction et de l'habitation et mentionnés dans les référentiels des personnes physiques exerçant des fonctions de diagnostic techniques tels que définies à l'article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation.

Domaines techniques	Relevances des articles	Date de Certification	Validité du certificat
Amiante non ionisant	Article 4.2 du Décret 2015-1403 relatif au décret de certification des organismes de diagnostic, homologué par l'organisme de formation et d'accréditation des organismes de certification	14/02/2020	14/02/2027
Amiante non ionisant	Article 4.2 du Décret 2015-1403 relatif au décret de certification des organismes de diagnostic, homologué par l'organisme de formation et d'accréditation des organismes de certification	14/02/2020	14/02/2027

Date : 14/02/2020
N° de certificat : 5262732
Jean-Michel Rodière, Directeur Général

cofrac

CERTIFICATION DES PERSONNES
N° de certificat : 5262732
Date de validité : 14/02/2020 à 14/02/2027

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble La Guillaumet - 93043 Paris La Défense

GRANIT
1996

Imprimé du 10/02/2020

23 rue du Maréchal Foch
93043 SOUS-LEUEN JARREST
Tél. 01 55 75 75 75
granit@granit-amiante.fr

ATTESTATION SUR L'HONNEUR
(Articles R271-1 à R271-6 du Code de la Construction et de l'habitation)
(Décret 2015-1403 du 8 septembre 2015 relatif au Code de la Construction et de l'habitation)

Je soussigné, Nicolas PAILLASSEUR, président de la SAS GRANIT, soussigné qui a pour activité principale 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 non ionisant** sous le certificat n° 5262732 en date du 14/02/2020, Bureau Veritas Certification, accrédité par le COFRAC sous le n° 4-0387, 60 Avenue Charles de Gaulle 93800 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 des diagnostics techniques, auprès de la compagnie HDI GLOBAL SE, domiciliée à PARIS LA DEFENSE cedex (93014) - 77 Esplanade du Général de Gaulle, Tour OPUS 12 - Défense 9, sous le n° de police 01012592-14032017. Ce contrat est valide du 01.02.2020 au 31.02.2021.

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, la double en cas de récidive.

Etabli à SOUS-LEUEN JARREST, le 1^{er} février 2020

Nicolas PAILLASSEUR
Président

Copie en triple. Signatures au verso de la page 1 - 002 L271-6 et R271-1

Tour Opus 12 - Défense 9
77 Esplanade du Général de Gaulle
93014 PARIS LA DEFENSE CEDEX
T +33 (0) 1 41 55 55 55
F +33 (0) 1 41 55 55 55

HDI

ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE

Nous soussignés HDI Global Specialty SE - TOUR OPUS 12 - LA DEFENSE 9 - 77, Esplanade du Général de Gaulle 93014 PARIS LA DEFENSE CEDEX, attestons que la société suivante :

Société GRANIT
Monsieur Nicolas PAILLASSEUR
23 rue du Maréchal Foch
93043 SOUS-LEUEN JARREST

est titulaire auprès de notre Compagnie, du contrat n° 0202562-14032017, ayant pour objet de garantir cette société contre les conséquences pécuniaires de sa responsabilité civile et couvrant des dommages causés aux tiers dans l'exercice de 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 À L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITÉ D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLÈVEMENT D'AMIANTE.
- La réalisation du diagnostic dit « diagnostic amiante fiable » consistant en l'établissement de l'attestation de présence ou d'absence de fibres, colorimétrique et non plaqué et le cas échéant de la présence ou de l'absence d'amiante, prévue par les articles 6, 1234-15 et suivants du Code de la santé publique, la recherche de la présence d'amiante prévue à l'article L. 1334-13 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 À L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITÉ D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLÈVEMENT D'AMIANTE.
- L'Établissement de « Dossier Technique Amiante » prévu par l'article 6, 1334-23 du Code de la santé publique. Sont couverts dans le cadre de cette disposition, le diagnostic amiante établi avant démolition et le diagnostic amiante réalisé avant travaux À L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITÉ D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLÈVEMENT D'AMIANTE.
- Le diagnostic Amiante selon travaux ou démolition À L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITÉ D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLÈVEMENT D'AMIANTE.

Page 1/2

HDI Global Specialty SE
T +49 611 3004 4000
F +49 611 3004 4001
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht
Gruenchstrasse 36, 108
50173 Bonn, Germany

Registered office: Rotherbaumstrasse 36,
30559 Hannover, Germany
Commercial Register: Hannoversches
Register, Amtsgericht Hannover, Germany
Company Number: HRB 271024
Managing Board: Jörn Meißner/Chairman,
Günther Börsig/Chairman, Andreas
Brensch, Thomas Böck, Robert Taylor

HDI

Les garanties s'appliquent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE	MONTANT DES GARANTIES
Erreurs professionnelles	300 000 € par sinistre et 500 000 € par période d'assurance
Données	
Données résultant d'erreurs informatiques	75 000 EUR par sinistre et par période d'assurance
Données aux documents confiés	100 000 EUR par sinistre et par période d'assurance
RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	
Tous dommages corporels (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	6 100 000 EUR par sinistre
Données	
Données matérielles et immatérielles consécutives	800 000 EUR par sinistre
Données immatérielles non consécutives	300 000 EUR par sinistre
Faute inexcusable de l'exploitant	1 000 000 EUR par sinistre et par période d'assurance
Vieillesse par les Préposés	15 000 EUR par sinistre
EXCLUS	
Données aux biens confiés	600 000 EUR par sinistre et par période d'assurance
Atteinte à l'environnement	

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/02/2020 au 31/02/2021, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précises par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation s'applique à une préconisation de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le jeudi 7 janvier 2020

Pour la Compagnie
Le Courrier par délégation

Page 2/2

HDI Global Specialty SE
T +49 611 3004 4000
F +49 611 3004 4001
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht
Gruenchstrasse 36, 108
50173 Bonn, Germany

Registered office: Rotherbaumstrasse 36,
30559 Hannover, Germany
Commercial Register: Hannoversches
Register, Amtsgericht Hannover, Germany
Company Number: HRB 271024
Managing Board: Jörn Meißner/Chairman,
Günther Börsig/Chairman, Andreas
Brensch, Thomas Böck, Robert Taylor