

Bureau Veritas Exploitation SAS

CHAMPS SUR MARNE
6 boulevard Archimède
77420 CHAMPS SUR MARNE France
Téléphone : 01 55 89 65 00
Mail : alexis.audesson@bureauveritas.com

A l'attention de M. SIEURAC Gilles

78 RUE DE VARENNE
75349 PARIS (12)

Pré-Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 août 2017



Date(s) du repérage : du 15/02/2022 au 02/03/2022
du 13/12/2022 au 14/12/2022
du 14/11/2022 au 17/11/2022

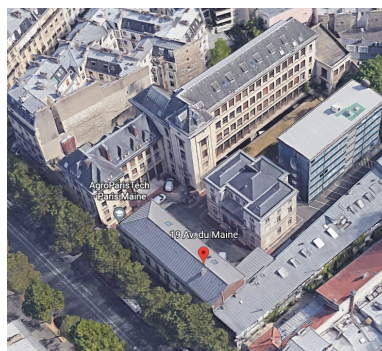
Nom du site : AMIANTE - 19 MAINE

Immeuble bâti objet du repérage :

Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT
19 avenue du Maine
BÂTIMENTS APT
75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT

Numéro d'affaire : 13312454
Référence du rapport : 13312454/S8.28.2.rev2.R
Rédigé le : 20/03/2023
Par l'opérateur de repérage : Alexis AUDESSON
Date de la commande : 10/01/2022

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par Socotec Certification Tour Pacific, 13 Cr Valmy, 92800 Puteaux Certificat n° DTI/1910-014



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	12/02/2020	11/02/2027
Amiante avec mention	12/02/2020	11/02/2027

Ce rapport contient **326** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre.....	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	5
2. CONCLUSIONS.....	6
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante.....	6
2.2. Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre.....	9
2.3. Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre.....	9
2.4. Obligation d'information.....	9
3. INFORMATIONS GENERALES.....	11
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	11
3.2. Intervenants.....	11
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	11
3.4. Laboratoire(s).....	11
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	12
4.1. Textes réglementaires.....	12
4.2. Méthodologie de la mission.....	12
4.3. Limites de la mission.....	12
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	14
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	14
5.2. Conditions de visite.....	14
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	14
6.1. Résultats détaillés.....	14
6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante.....	35
7. ANNEXES.....	36
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	36
7.2. Croquis de repérage.....	43
7.3. Photos.....	69
7.4. Attestation d'assurance.....	147
7.5. Certificat de compétence.....	149
7.6. Rapports d'essais de laboratoire.....	150

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
Curage total intérieur

1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

Ouvrages ou composants et parties d'ouvrages ou de composants de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques "sous tuiles"), Plaques en matériaux bitumineux, Revêtements anti condensation sous bac acier
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoise composites hors fibro ciment, Ardoises en fibro ciment, Bardeaux bitumineux ("shingles")
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation, Conduits d'eau pluviale, Garnissage des joints de dilatation, Joints de dilatation, Couvre-joints, Tresses d'étanchéité à l'air, Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc.), Jonctions bitumineuses, Solins en fibre ciment, Colle des solins en fibre ciment
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie, Isolants fibreux en sous toiture, Flocages, enduits projetés
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés, écrans de semi indépendance, pare-vapeur.), Relevés : revêtement bitumineux (bandes, lés.), Parties planes ou relevés : complexes asphaltés, Colles, produits d'accrochage
Fenêtres de toit, lanternaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux.), Joint d'étanchéité entre menuiserie et ossature, Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage, Ardoises composites hors fibro ciment, Ardoises en fibro ciment, Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses, Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures), Peintures des bardages métalliques
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs, Revêtements plastiques épais (RPE), Peintures sur béton, Enduits pelliculaires de lissage/débullage, Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, imperméabilisants, Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire, Garnissage des joints de dilatation, Joints de dilatation, Couvre-joints, Appuis de fenêtres en fibres-ciment
Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium), Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure, Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.), Peintures décoratives
Éléments associés à la façade	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation, Conduits d'eau (pluviales et usées), Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
Murs et cloisons maçonnés	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu, Fourreaux (carton, fibres-ciment)
Poteaux	Flocages, Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés, Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage), Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison, Entourages de poteau (carton-amiante, fibres-ciment,

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
	matériaux sandwich), coffrages perdus
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Flocages, Plots de colle fixant les cloisons au mur, Bandes calicot, Enduit de jointoiement des plaques de plâtre, Sous couches des tissus muraux, Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac, Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment
Gaines et coffres verticaux	Flocages, Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés), Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage), Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné, Panneaux (fibres-ciment,.), Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie), Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakelite, Isolants intérieurs des portes
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles, Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment, Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,.), Revêtements bitumineux, Peintures intumescentes
Plafonds	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux collés, vissés ou cloués, Coffrages perdus (carton-amianté, fibres-ciment, composite), Bandes calicot, Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre, Sous couches des tissus muraux, Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,.), Résines, Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage, Joint de dilatation
Poutres et charpentes	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Entourages de poutres (carton-amianté, fibres-ciment, matériaux sandwich), Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,.), Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)
Gaines et coffres horizontaux	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné, Panneaux (fibres-ciment,.), Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Faux plafonds	Panneaux et plaques, Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux, Pare vapeur, Isolants posés dans le plenum au-dessus du panneau de faux-plafond, Ecrans de contournement et leurs joints (dans le plenum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
Revêtements de sol	Dalles de sol, Nez de marche, Dalles moquettes avec entrecoche noire, Sous-couches (carton, feutre, .) des revêtements souples, Colles bitumineuses, Colles non bitumineuses, Moquette, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Peintures de sol, Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage, Revêtements de sols sportifs, Joints de dilatation et d'assemblage, Joints de contournement sur faux planchers, Enduit de cuvelage, Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas), Matelas, Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage, Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides, Rubans adhésifs, Mastics, Conduits en fibres-ciment, manchons, Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage), Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints), Volets coupe-feu y compris ossature, Rebouchages et calfeutremments de clapets et volets coupe-feu
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières, Panneaux des cloisons palières
Parois et équipements	Panneaux dans les portes palières, Panneaux des cloisons palières, Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques.), Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre), Isolants, Colles, Joints
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs, Eléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits., Tresses, Joints plats
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie
Aménagements extérieurs	Eléments en fibres-ciment (jardinières, bordures.)

1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

- parties du bâtiment :
Ensemble du bâtiment

2. CONCLUSIONS

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies et/ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
R+4 / Bibliothèque	Poutre	Enduit	plâtre, + enduit ciment + peinture blanche
R+4 / Bureau 2	Plancher	Colle bitumineuse	noire
R+3 / Palier escalier C	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol rouge + ragréage
R+3 / Salle de cours 1	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol orange + ragréage
R+3 / Couloir B	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol orange + ragréage + dalle de sol rouge (sous-couche)
R+3 / Couloir B	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, noir(e), + ragréage + colle noire
R+3 / Couloir B	Revêtement du mur	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol orange + ragréage
R+3 / Couloir B	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, noir(e), + ragréage + colle noire
R+3 / Dégagement sanitaires	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, noir(e), (noir mouchetée) + ragréage + colle noire
R+3 / Dégagement sanitaires	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, noir(e), + ragréage + colle
R+3 / Sanitaires + WC 1	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/
R+3 / Salle de réunion	Plancher	Colle bitumineuse	noire, sous-couche moquette + ragréage
R+3 / Bureau 1	Revêtement de sol	Colle	bitumineux, + ragréage + moquette
R+3 / Bureau 5	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, marron, (claire) + ragréage + colle noire
R+3 / Couloir A	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, marron, + ragréage + colle
R+3 / Couloir A	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, marron, (claire) + ragréage + colle
R+3 / Couloir A	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, marron, (foncé) + ragréage + colle
R+3 / Bureau 8	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, marron, + revêtement souple + colle + ragréage
R+3 / Bureau 8	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, marron, + ragréage + colle
R+3 / Bureau 9	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol marron foncée + ragréage
R+4 / Monte-charge	Plancher	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol beige + ragréage
R+2 / Toiture-terrasse	Toiture	Mitron	fibre-ciment
R+2 / Toiture-terrasse	Toiture terrasse	Complexe d'étanchéité asphalté	bitumineux, acrotère
R+2 / Palier escalier C	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol rouge foncée + ragréage
R+2 / Palier escalier C	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol rouge claire + ragréage
R+2 / Palier escalier C	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol orange + ragréage
R+2 / Salle de cours 2	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol noire + ragréage
R+2 / Salle de cours 3	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol bleue marine + ragréage
R+2 / Couloir B	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol beige + ragréage

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
R+2 / Couloir B	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol noire mouchetée + ragréage
R+2 / Couloir A	Revêtement de sol	Colle	+ revêtement souple bleu + ragréage
R+1 / Bureau 1	Conduit	Conduit	fibres-ciment
R+1 / Bureau 5	Plancher	Colle bitumineuse	noire, sous-couche revêtement souple + ragréage
R+1 / Bureau 25	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + moquette + ragréage + dalle de sol rouge
R+1 / Couloir B	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, beige, + ragréage + colle
R+1 / Couloir B	Mur	Enduit	plâtre, + peinture jaune
R+1 / Couloir B	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, beige, + ragréage + colle
R+1 / Couloir B	Mur	Enduit	plâtre, + peinture jaune
R+1 / Bureau 32	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + moquette + ragréage + dalle de sol rouge
R+1 / Bureau 33	Porte de placard	Plaquette souple bitumineuse antivibratile	bitumineux
R+1 / Salle de formation	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, + colle bitumineuse
Entresol R+1 / Dégagement	Conduit	Conduit	fibres-ciment
Entresol R+1 / Logement 1 / Escalier	Mur	Enduit	plâtre, + toile de verre peinte
Entresol R+1 / Logement 1 / Palier	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol noire
Entresol R+1 / Logement 1 / Salle d'eau	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, blanc(he)
Entresol R+1 / Logement 1 / Chambre 2	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol marron
Entresol R+1 / Logement 1 / Débarras	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol beige
R+0 / Gymnase	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol rouge + ragréage
R+0 / Débarras	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, noir(e), + ragréage + colle
R+0 / Salle de réunion	Plancher	Colle bitumineuse	noire, + ragréage
R+0 / Palier escalier entresol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + revêtement souple gris + ragréage + colle + dalle de sol rouge
R+0 / Bureau 6	Poteau	Enduit	plâtre, + peinture blanche
R+0 / Bureau 6	Plancher	Colle bitumineuse	noire, sous-couche + ragréage + dalle de sol
R+0 / Dégagement 3	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol rouge + ragréage
R+0 / Local 2	Conduit	Conduit	fibres-ciment
R+0 / Réserve 3	Revêtement de sol	Colle	+ revêtement souple orange
R+0 / Logement 1 / Séjour	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol marron
R-1 / Dégagement	Coffre horizontal	Enduit	plâtre, + peinture beige
R-1 / Dégagement	Conduit	Conduit	fibres-ciment
R-1 / Dégagement	Conduit	Conduit	fibres-ciment, + joint
R-1 / Circulation piscine	Revêtement du mur	Colle de faïence	/
R-1 / Local	Conduit	Conduit	fibres-ciment
R-1 / Sanitaires + WC	Conduit	Conduit	fibres-ciment
R-1 / Garage	Conduit	Conduit	fibres-ciment, conduit en amiant-ciment
R-1 / Réserve 6	Conduit	Conduit	fibres-ciment

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
R-2 / Dégagement 1	Conduit	Conduit	fibre-ciment
R-2 / Archives 1	Conduit	Conduit	fibre-ciment
R-2 / Local technique 1	Conduit	Conduit	fibre-ciment

2.2. Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre

Volumes, ouvrages, matériaux ou produits restant à investiguer	Motifs	Investigations approfondies à réaliser par le donneur d'ordre
R+4 / Bibliothèque / Estrade / Ensemble de la sous-face de l'estrade	Non démontable	Démontage à réaliser
Tout étage / Portes / Porte coupe-feu	Altération de la fonction première	Démontage à réaliser
Tout étage / Coffrage / Intérieur des coffrages	Non démontable	Démontage à réaliser
Tout étage / Murs derrière doublages intérieurs / Murs	Non visibles dans leur intégralité	à faire en phase travaux
Tout étage / Plénum / Ensemble des pléniums	Non visibles dans leur intégralité	à faire en phase travaux
R+3 / Couloir A / Trappe d'accès en mur haut	Grande hauteur	Mise en sécurité à réaliser
Tout étage / Ascenseur / Câble électrique / Tresse	Sous tension	Réseau à consigner
R+0 / Amphithéâtre / Estrade / Ensemble de la sous-face de l'estrade	Non démontable	Démontage à réaliser
R-1 / Machinerie / Tresses	En fonctionnement	Mise en sécurité à réaliser
R-1 / Machinerie / Joints de bride	En fonctionnement	Mise en sécurité à réaliser
R-1 / Machinerie / Réseau électrique	Sous tension	Réseau à consigner
R-1 / Machinerie / Plaques du circuit électrique	Sous tension	Réseau à consigner
R-1 / Machinerie / Garniture de mâchoires de frein	En fonctionnement	Mise en sécurité à réaliser

2.3. Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre

Zones non accessibles	Motifs	Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre
R+3 / Débarras	Absence de clefs le jour de la visite,	Mettre à disposition les clés manquantes
R-2 / Ancien local fuel	Accès non sécurisé, sera repéré avec l'entreprise de curage avec les éclairages et la sécurité nécessaires	Mettre en place un accès sécurisé
R-2 / Local technique 2	Accès non sécurisé, sera repéré avec l'entreprise de curage avec les éclairages et la sécurité nécessaires	Mettre en place un accès sécurisé
R-2 / Local	Accès non sécurisé, sera repéré avec l'entreprise de curage avec les éclairages et la sécurité nécessaires	Mettre en place un accès sécurisé
R+0 / Parties communes logements / Débarras	Absence de clefs le jour de la visite,	Mettre à disposition les clés manquantes

2.4. Obligation d'information

Dans tous les cas, et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, il est nécessaire d'avertir

de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

Remarque(s) complémentaire(s):

Suite au résultat positif du prélèvement P275, une attention particulière devra être portée sur les poteaux présents à cet étage.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT
19 avenue du Maine
BÂTIMENTS APT
75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT	Enseignement supérieur/recherche	ERP catégorie 1 à 4	1950	non communiqué

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe
Parties d'immeubles bâti visitées

3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	UNION GROUPEMENTS D ACHATS M. Gilles SIEURAC	78 RUE DE VARENNE 75349 PARIS (12)	0149555611 gilles.sieurac@agriculture.gouv.fr
Propriétaire	UNION GROUPEMENTS D ACHATS M. Gilles SIEURAC	78 RUE DE VARENNE 75349 PARIS (12)	0149555611 gilles.sieurac@agriculture.gouv.fr
Accompagnateur	Ministère de l'Agriculture Gilles Toulzac	19 avenue du Maine 75015 PARIS (15)	gilles.toulzac@agroparistech.fr

3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
Bureau Veritas Exploitation 79018467500250	Alexis AUDESSON	Socotec Certification	DTI/1910-014	12/02/2020	11/02/2027

3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins LEM	1-1751	20, rue du KochersbergCS 50047 67701 SAVERNE CEDEX 1France	+33 3 88 02 14 35

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe A de la norme NF X 46-020, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

4.1. Textes réglementaires

Code du travail : articles : L4412-2, R4412-97

Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations

Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

4.2. Méthodologie de la mission

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties de bâtiment concernées et affectées par le programme des travaux.

Il identifie les ouvrages de la construction, puis inspecte les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante en se référant à l'annexe A de la norme NF X 46-020 qui constitue la base du repérage.

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des ouvrages de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives,
- de sondages,

- de prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Les matériaux et produits sont identifiés, localisés, et leurs caractéristiques sont renseignées.

En fonction des informations dont il dispose (documents, marquage sur les matériaux), de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante.

En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure.

Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement.

Conformément aux dispositions de la norme NF X 46-020, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

4.3. Limites de la mission

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission et uniquement pour le périmètre et le programme des travaux prévus communiqués par le donneur d'ordre.

La présente mission n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux de démolition tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adaptée ni suffisante à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

Dans le cadre de notre mission, seuls les ouvrages et parties d'ouvrages clairement identifiés comme concernés par les travaux prévus selon le programme et le périmètre fourni par le donneur d'ordre, font l'objet du présent repérage.

En cas de programme et/ou de périmètre de travaux imprécis, insuffisamment détaillé, non abouti ou ambigu, il revient au donneur d'ordre de vérifier que les produits et matériaux impactés par les travaux prévus ont bien fait l'objet de recherche de présence ou d'absence d'amiante.

En cas de changement, ajout ou modification du périmètre et/ou du programme de travaux, il conviendra au donneur d'ordre de faire réaliser les investigations supplémentaires nécessaires.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de l'annexe A de la norme NF X 46-020 est réalisée par recherche visuelle et investigation destructrice d'ouvrages et de parties d'ouvrages, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de cette norme.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi, des fibres peuvent migrer et polluer un produit ou un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne

prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.
Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : du 15/02/2022 au 02/03/2022
du 13/12/2022 au 14/12/2022
du 14/11/2022 au 17/11/2022

5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Rapports de repérage amiante :

Aucun rapport de repérage antérieur nous a été communiqué ou était disponible lors de la visite.

Autres documents :

Titre	Référence	Type Document
Descriptif sommaire des travaux - Mail de M. SIEURAC	/	Programme des travaux
Plans par étages	12497-02	Plan

5.2. Conditions de visite

Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place
Absence d'éléments d'informations nécessaires à l'accès aux différentes parties de l'immeuble en toute sécurité
Absence de communication des anciens rapports de repérage
Absence d'informations sur les techniques génératrices de nuisances (vibrations, etc.) utilisées lors des travaux
Impossibilité d'accéder à certains locaux, parties de locaux, composants ou parties de composant

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

Px = prélèvement pour analyse n°X (tous les prélèvements sont précédés d'un sondage)

Idem Px = produit ou matériau similaire à celui ayant fait l'objet du Px

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Toiture	Toiture	Ardoise	naturelle	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+4 / Palier escalier C	Revêtement de sol	Peinture sur béton	épaisse, rouge, + béton (marche)	P01	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Palier escalier C	Mur	Enduit	plâtre, + enduit ciment + peinture beige (rampe escalier)	P02	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Palier escalier C	Poutre	Enduit	plâtre, + enduit ciment + peinture beige	P03	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Palier escalier C	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture beige	P04	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Bureau 1	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + revêtement souple + ragréage	P08	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Bureau 1	Mur	Enduit	plâtre, + peinture beige	P09	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Mezzanine	Cloison	Bande calicot	papier, plâtre, blanc(he)	P10	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Bibliothèque	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + moquette + ragréage	P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Bibliothèque	Poutre	Enduit	plâtre, + enduit ciment + peinture blanche	P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+4 / Bibliothèque	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + moquette + ragréage	P13	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Bibliothèque	Mur	Enduit	plâtre, + peinture jaune	P14	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Bibliothèque	Plafond	Bande calicot	plâtre, papier	P17	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Bibliothèque	Plancher	Ragréage	compact	P303	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Sanitaires	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P15	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Sanitaires	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + revêtement souple + ragréage	P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Escalier B	Mur	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Escalier B	Revêtement de sol	Nez de marche	/	P310	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Escalier B	Plancher	Colle	grise, sous marbre	P311	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Escalier B	Plancher	Colle	grise, contremarche (sous marbre)	P312	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Réserve 1	Revêtement de sol	Peinture sur béton	gris(e), + béton	P21	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+4 / Réserve 1	Poutre	Enduit	ciment, + peinture blanche	P22	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Réserve 1	Mur	Enduit	ciment, + peinture blanche (rebord)	P23	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Bureau 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, rouge	P301	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Bureau 2	Plancher	Colle bitumineuse	noire	P302	Résultat d'analyse	/	OUI
R+4 / Bureau 2	Cloison	Bande calicot	papier	P304	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Bureau 2	Cloison	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P305	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Bureau 2	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P306	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Palier escalier B	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P480	Résultat d'analyse	/	NON
Tout étage / Ascenseur	Mur	Enduit	plâtre, toit cabine	P84	Résultat d'analyse	/	NON
Tout étage / Ascenseur	Paroi ascenseur	Colle	blanche, entre paroi ascenseur et mur	P85	Résultat d'analyse	/	NON
Tout étage / Ascenseur	Porte	Joint de porte	caoutchouc, bande, porte ascenseur	P86	Résultat d'analyse	/	NON
Tout étage / Ascenseur	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, fond de fosse	P87	Résultat d'analyse	/	NON
Tout étage / Ascenseur	Rebouchage	Enduit	ciment, au sol (fond de fosse)	P88	Résultat d'analyse	/	NON
Tout étage / Ascenseur	Paroi ascenseur	Colle	blanche, entre paroi ascenseur et mur	P89	Résultat d'analyse	/	NON
Tout étage / Ascenseur	Mur	Enduit	ciment, mur bas (fond de fosse)	P90	Résultat d'analyse	/	NON
Tout étage / Ascenseur	Mur	Enduit	plâtre, + colle marron	P91	Résultat d'analyse	/	NON
Tout étage / Ascenseur	Rebouchage	Enduit	plâtre, Fosse ascenseur	P345	Résultat d'analyse	/	NON
R+5 / Combles	Rebouchage	Enduit	plâtre	P307	Résultat d'analyse	/	NON
R+5 / Combles	Elément de sous toiture	Isolant	laine de verre	P308	Résultat d'analyse	/	NON
R+5 / Combles	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple	P309	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Local photocopie	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + revêtement souple + ragréage	P05	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Local photocopie	Revêtement du mur	Colle de faïence	+ enduit plâtre	P06	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Local photocopie	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture beige	P07	Résultat d'analyse	/	NON
R+5	Revêtement de sol	Peinture sur béton	gris(e), + béton	P18	Résultat d'analyse	/	NON
R+5	Poutre	Enduit	ciment, + peinture blanche et rouge	P19	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+5	Cloison	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P20	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Réserve	Revêtement de sol	Sol coulé	terrazolith, + ragréage + colle	P316	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Palier escalier C	Revêtement du mur	Colle de carrelage	/	P25	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Palier escalier C	Menuiserie	Joint	ciment, mosaïque	P26	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Palier escalier C	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol rouge + ragréage	P27	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Palier escalier C	Poteau	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Salle de cours 1	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol orange + ragréage	P30	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Couloir B	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol orange + ragréage + dalle de sol rouge (sous-couche)	P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Couloir B	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, noir(e), + ragréage + colle noire	P31	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Couloir B	Revêtement du mur	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol orange + ragréage	P32	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Couloir B	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, noir(e), + ragréage + colle noire	P33	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Couloir B	Mur	Enduit	plâtre, + peinture rose	P59	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Couloir B	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle	P315	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Couloir B	Plafond	Enduit	plâtre	P476	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Couloir B	Plafond	Enduit	plâtre	P477	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Dégagement sanitaires	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, noir(e), (noir mouchetée) + ragréage + colle noire	P34	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Dégagement sanitaires	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, noir(e), + ragréage + colle	P35	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Dégagement sanitaires	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P36	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Sanitaires + WC 1	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P37	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Sanitaires + WC 1	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment	P38	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Sanitaires + WC 1	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment	P39	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Sanitaires + WC 1	Façade	Joint	compact	P40	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Sanitaires + WC 1	Vitrage	Mastic	vitrier	P41	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Sanitaires + WC 1	Mur	Enduit	plâtre, + peinture rose	P42	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Palier escalier B	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P314	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+3 / Palier escalier B	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P478	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Salle de réunion	Plancher	Colle bitumineuse	noire, sous-couche moquette + ragréage	P313	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Salle de réunion	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P479	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Bureau 1	Revêtement de sol	Colle	bitumineux, + ragréage + moquette	P55	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Bureau 2	Poutre	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P52	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Bureau 5	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, marron, (claire) + ragréage + colle noire	P57	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Couloir A	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, marron, + ragréage + colle	P50	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Couloir A	Cloison	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P51	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Couloir A	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P53	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Couloir A	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, marron, (claire) + ragréage + colle	P54	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Couloir A	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, marron, (foncé) + ragréage + colle	P56	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Bureau 8	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, marron, + revêtement souple + colle + ragréage	P43	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Bureau 8	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, marron, + ragréage + colle	P44	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Bureau 8	Mur	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P45	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Bureau 8	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P46	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Bureau 9	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol marron foncée + ragréage	P58	Résultat d'analyse	/	OUI
R+3 / Sanitaires + WC 2	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P47	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Sanitaires + WC 2	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P48	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / Sanitaires + WC 2	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P49	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Monte-charge	Plancher	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol beige + ragréage	P92	Résultat d'analyse	/	OUI
R+4 / Vide derrière bibliothèque	Poutre	Entourage de poutre	carton	P300	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / Vide derrière bibliothèque	Poutre	Enduit	ciment	P443	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Toiture-terrasse	Toiture	Mitron	fibres-ciment	P299	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / Toiture-terrasse	/	Joint d'étanchéité	souple, acrotère	P326	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Toiture-terrasse	Toiture terrasse	Complexe d'étanchéité asphalté	bitumineux, Couche supérieure	P346	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+2 / Toiture-terrasse	Toiture terrasse	Complexe d'étanchéité asphalté	bitumineux, Couche du milieu	P347	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Toiture-terrasse	Toiture terrasse	Complexe d'étanchéité asphalté	bitumineux, Couche inférieure	P348	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Toiture-terrasse	Toiture terrasse	Complexe d'étanchéité asphalté	bitumineux, acrotère	P349	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / Palier escalier C	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol rouge foncée + ragréage	P60	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / Palier escalier C	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol rouge claire + ragréage	P61	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / Palier escalier C	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol orange + ragréage	P62	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / Salle de cours 2	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol noire + ragréage	P63	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / Salle de cours 2	Vitrage	Mastic	vitrier	P64	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Salle de cours 2	Cloison	Enduit	plâtre, + peinture beige	P65	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Salle de cours 3	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol bleue marine + ragréage	P67	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / Couloir B	Cloison	Enduit	plâtre, + peinture beige	P66	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Couloir B	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol beige + ragréage	P68	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / Couloir B	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol noire mouchetée + ragréage	P69	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / Couloir B	Poteau	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P75	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Couloir B	Plafond	Enduit	rebouchage	P462	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Couloir B	Plafond	Enduit	rebouchage	P463	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Amphithéâtre	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + revêtement souple + ragréage + colle + bois	P70	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Amphithéâtre	Cloison	Enduit	plâtre, + peinture blanche + isolant	P71	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Amphithéâtre	Plafond	Flocage	cotonneux	P464	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Dégagement sanitaires	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture beige	P460	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Sanitaires + WC 1	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + ragréage + colle + colle de carrelage (sous-couche)	P72	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Sanitaires + WC 1	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P73	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Sanitaires + WC 1	Vitrage	Mastic	vitrier	P74	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+2 / Sanitaires + WC 1	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture beige	P461	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau central 2	Plancher	Colle	+ ragréage (sous moquette)	P319	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau central 2	Cloison	Bande calicot	papier	P322	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau central 2	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P459	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau central 3	Façade	Joint	/	P317	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau central 3	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	dur	P318	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau central 3	Plancher	Colle	+ ragréage (sous revêtement souple)	P320	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Palier escalier B	Plancher	Colle	grise, sous marbre	P321	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Palier escalier B	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P458	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 2	Poteau	Enduit	plâtre, + toile de verre peinte	P225	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 4	Mur	Enduit	plâtre, + toile de verre peinte	P228	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 6	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P230	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 7	Mur	Enduit	plâtre, + toile de verre peinte	P231	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 10	Cloison	Enduit	+ toile de verre peinte	P221	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 10	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P222	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 10	Façade	Joint	/	P323	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 10	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	dur	P324	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Cuisine	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + revêtement souple bleu + ragréage	P218	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Cuisine	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P219	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Cuisine	Vitrage	Mastic	vitrier	P220	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Palier escalier A	Mur	Enduit	plâtre, + peinture beige	P325	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / WC hommes	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P223	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / WC hommes	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P224	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / WC femmes	Vitrage	Mastic	vitrier	P227	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Couloir A	Poteau	Enduit	plâtre, + toile de verre peinte	P226	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+2 / Couloir A	Cloison	Enduit	plâtre, + toile de verre peinte	P229	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Couloir A	Revêtement de sol	Colle	+ revêtement souple bleu + ragréage	P232	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / Bureau 1	Vitrage	Mastic	vitrier	P163	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 1	Conduit	Conduit	fibres-ciment	P164	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / Bureau 2	Mur	Enduit	ciment, + peinture blanche et bleue	P165	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 2	Vitrage	Mastic	vitrier	P166	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Réserve 2	Revêtement de sol	Ragréage	rose, + revêtement souple tissé bleu + colle	P167	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Local informatique	Poteau	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P168	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Local informatique	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + dalles souples + ragréage	P169	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Salle informatique	Revêtement de sol	Colle non bitumineuse	+ revêtement souple noir + ragréage	P159	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Salle informatique	Plafond	Faux plafond	fibres minérales artificielles	P160	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Salle informatique	Revêtement de sol	Peinture sur béton	/	P483	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Salle informatique	Revêtement de sol	Peinture sur béton	/	P484	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Salle informatique	Plot	Colle	/	P485	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Dégagement informatique	Revêtement de sol	Colle non bitumineuse	+ revêtement souple bleu tissé + ragréage	P161	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Dégagement informatique	Cloison	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P162	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Sanitaires + WC informatique	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P157	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Sanitaires + WC informatique	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P158	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Palier escalier C	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P155	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Palier escalier C	Revêtement du mur	Colle de plinthe	+ terrazolithe	P156	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 5	Plafond	Faux plafond	fibres minérales artificielles	P342	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 5	Plancher	Colle bitumineuse	noire, sous-couche revêtement souple + ragréage	P344	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / Bureau 9	Mur	Enduit	plâtre, + peinture beige	P339	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 17	Cloison	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P340	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 24	Mur	Enduit	plâtre, + peinture beige	P338	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / Bureau 25	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + moquette + ragréage + dalle de sol rouge	P200	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / Couloir B	Revêtement de sol	Colle	+ revêtement souple + ragréage + terrazolith	P212	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Couloir B	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, beige, + ragréage + colle	P213	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / Couloir B	Mur	Enduit	plâtre, + peinture jaune	P214	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / Couloir B	Poteau	Enduit	plâtre, + peinture jaune	P215	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Couloir B	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, beige, + ragréage + colle	P216	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / Couloir B	Mur	Enduit	plâtre, + peinture jaune	P217	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / Couloir B	Plafond	Flocage	cotonneux	P456	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Couloir B	Plafond	Flocage	cotonneux	P457	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Sanitaires + WC couloir B	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P206	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Sanitaires + WC couloir B	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P207	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Sanitaires + WC couloir B	Revêtement du mur	Colle de plinthe	sous-couche	P208	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Sanitaires + WC couloir B	Revêtement du mur	Colle de faïence	sous-couche	P209	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Sanitaires + WC couloir B	Revêtement du mur	Colle de faïence	sous-couche	P210	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Sanitaires + WC couloir B	Vitrage	Mastic	vitrier	P211	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Palier escalier B	Mur	Enduit	plâtre, + enduit ciment + peinture beige	P337	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Palier escalier B	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P454	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Dégagement cuisine	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P334	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Dégagement cuisine	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P335	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Cuisine	Revêtement de cloison	Colle de faïence	/	P333	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / WC cuisine	Revêtement de cloison	Colle de faïence	/	P336	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Accueil	Plancher	Colle	sous-couche + ragréage	P328	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Accueil	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P455	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 29	Plancher	Colle	sous-couche + ragréage	P329	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 29	Façade	Joint	/	P330	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / Bureau 29	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	dur	P331	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 29	Mur	Enduit	plâtre, + papier peint	P332	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 28	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P203	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 30	Poteau	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P201	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 32	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + moquette + ragréage + dalle de sol rouge	P202	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / Bureau 33	Mur	Enduit	plâtre, + peinture beige	P341	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 33	Porte de placard	Plaque souple bitumineuse antivibratile	bitumineux	P343	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / Dégagement sanitaires	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, sous-couche	P327	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Couloir A	Revêtement de sol	Nez de marche	plastique, + colle	P191	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Couloir A	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + revêtement souple + ragréage	P192	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Couloir A	Mur	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P193	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Couloir A	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + revêtement souple gris + ragréage	P204	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Couloir A	Poteau	Enduit	plâtre, + peinture beige	P205	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Sanitaires + WC couloir A	Revêtement de sol	Colle de carrelage	+ revêtement souple + ragréage + colle	P196	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Sanitaires + WC couloir A	Mur	Enduit	plâtre, + peinture beige	P197	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Sanitaires + WC couloir A	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture beige	P198	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Sanitaires + WC couloir A	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P199	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Salle de formation	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P194	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Salle de formation	Plafond	Flocage	cotonneux	P195	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Salle de formation	Plot	Colle	/	P486	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Salle de formation	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, + colle bitumineuse	P487	Résultat d'analyse	+ colle bitumineuse	OUI
R+1 / Salle de formation	Vitrage	Mastic	/	P488	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Toiture-terrasse	Toiture terrasse	Complexe d'étanchéité asphalté	bitumineux, Couche supérieure	P350	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Toiture-terrasse	complexe d'étanchéité	Isolant	mousse expansée	P351	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Toiture-terrasse	Etanchéité de toiture terrasse	Pare-vapeur	bitumineux	P352	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Entresol R+1 / Escalier + palier bureau 1	Revêtement de sol	Nez de marche	plastique, + colle	P381	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Escalier + palier bureau 1	Revêtement de sol	Colle	marche + ragréage	P382	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Bureau 1	Revêtement de sol	Colle	sous revêtement souple + ragréage	P383	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Bureau 1	Mur	Enduit	ciment, + peinture blanche	P384	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Bureau 1	Plafond	Enduit	ciment, + peinture gouttelettes blanche	P385	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Salle informatique	Mur	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P170	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Salle informatique	Plafond	Peinture	gouttelette, + enduit ciment	P171	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Salle informatique	Poutre	Enduit	ciment, + peinture gouttelettes blanche	P172	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Salle informatique	Menuiserie	Joint	ciment, mosaïque	P173	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Salle informatique	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + revêtement souple orange + ragréage	P174	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Salle informatique	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + revêtement souple beige + ragréage	P175	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Réserve	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + revêtement souple bleu + ragréage	P176	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Réserve	Mur	Enduit	plâtre, + peinture jaune	P177	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Réserve	Poutre	Peinture	gouttelette, + enduit ciment	P178	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Réserve	Plafond	Enduit	ciment, + peinture gouttelettes	P179	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Local technique 1	Rebouchage	Enduit	plâtre	P180	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Dégagement	Revêtement de sol	Nez de marche	plastique, + colle	P181	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Dégagement	Conduit	Conduit	fibres-ciment	P182	Résultat d'analyse	/	OUI
Entresol R+1 / Dégagement	Mur	Enduit	ciment, + peinture beige	P183	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Sanitaires + WC	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P184	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Sanitaires + WC	Revêtement du mur	Colle de faïence	+ enduit plâtre	P185	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Sanitaires + WC	Plafond	Enduit	ciment, + peinture gouttelettes	P186	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Sanitaires + WC	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P187	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Salle de soin	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, + revêtement souple beige + ragréage	P188	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Salle de soin	Mur	Enduit	plâtre, + toile de verre peinte	P189	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Entresol R+1 / Salle de soin	Plafond	Enduit	plâtre, + enduit ciment + peinture blanche	P190	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Mezzanine cafétéria	Poutre	Enduit	ciment, + peinture gouttelettes blanche	P368	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Mezzanine cafétéria	Plafond	Enduit	ciment, + peinture gouttelettes blanche	P369	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Local technique 2	Gaine	Mastic	marron	P370	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Local technique 2	Poutre	Enduit	plâtre, + enduit ciment + peinture marron	P371	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Local technique 2	Plafond	Enduit	plâtre, + enduit ciment + peinture marron	P372	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Local technique 2	Mur	Enduit	plâtre, + peinture marron	P373	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 1 / Escalier	Mur	Enduit	plâtre, + toile de verre peinte	P398	Résultat d'analyse	/	OUI
Entresol R+1 / Logement 1 / Palier	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol noire	P391	Résultat d'analyse	/	OUI
Entresol R+1 / Logement 1 / Palier	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P392	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 1 / Salle d'eau	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, blanc(he)	P386	Résultat d'analyse	/	OUI
Entresol R+1 / Logement 1 / Salle d'eau	Faïence	Joint	souple	P387	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 1 / Salle d'eau	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P388	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 1 / Salle d'eau	Mur	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P389	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 1 / Salle d'eau	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P390	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 1 / Chambre 1	Mur	Enduit	plâtre, + papier peint	P395	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 1 / Chambre 1	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P396	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 1 / Chambre 2	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol marron	P393	Résultat d'analyse	/	OUI
Entresol R+1 / Logement 1 / Chambre 2	Mur	Enduit	plâtre, + peinture bleue	P394	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 1 / Débarras	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol beige	P397	Résultat d'analyse	/	OUI
Entresol R+1 / Logement 2 / Palier	Revêtement de sol	Colle	sous marbre	P410	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Chambre 1	Revêtement de sol	Colle	sous-couche plancher bois + ragréage	P406	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Chambre 1	Cloison	Enduit	plâtre, + papier peint	P407	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Chambre 1	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P408	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 1	Revêtement de sol	Colle de carrelage	sous-couche	P399	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 1	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P400	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 1	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P401	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 1	Mur	Enduit	plâtre, + peinture violette	P402	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 1	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture violette	P403	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / WC 1	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple	P404	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / WC 1	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	dur	P405	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Penderie	Revêtement de sol	Colle	sous revêtement souple + ragréage	P409	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / WC 2	Revêtement de sol	Colle	+ ragréage	P411	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / WC 2	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P412	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / WC 2	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P413	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Séjour	Cloison	Joint	compact, joint de pierre meulière	P414	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Séjour	Cloison	Enduit	plâtre, + papier peint	P415	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Séjour	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P416	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Cuisine	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P417	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Cuisine	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P418	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Cuisine	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P419	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Cuisine	Cloison	Enduit	plâtre, + peinture orange	P420	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Cuisine	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	dur	P421	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Cuisine	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture orange	P422	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Chambre 2	Mur	Enduit	plâtre, + peinture grise	P423	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 2	Revêtement de coffre vertical	Colle de faïence	/	P424	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 2	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P425	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 2	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P426	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 2	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P427	Résultat d'analyse	/	NON
Entresol R+1 / Logement 2 / Chambre 3	Mur	Enduit	+ peinture grise	P428	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / Hall d'entrée	Poteau	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P359	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Hall d'entrée	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	dur	P360	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Hall d'entrée	Mur	Enduit	+ peinture marron	P361	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Palier escalier B	Plancher	Colle	grise, sous marbre	P362	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Palier escalier B	Mur	Enduit	+ peinture beige	P364	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Palier escalier B	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P447	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Escalier B	/	Colle	grise, sous marbre (marche)	P363	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Amphithéâtre	Cloison	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P354	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Amphithéâtre	Plancher	Ragréage	+ colle (sous parquet bois)	P355	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Amphithéâtre	Poteau	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P356	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Amphithéâtre	Coffre vertical	Bande calicot	papier	P357	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Amphithéâtre	Mur	Enduit	plâtre, derrière doublage	P358	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Amphithéâtre	Plafond	Enduit	sur faux-plafond	P448	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Amphithéâtre	Plafond	Enduit	ciment, + peinture noire	P449	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Amphithéâtre	Plafond	Enduit	ciment, + peinture noire	P450	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Amphithéâtre	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture noire	P451	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Amphithéâtre	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture noire	P452	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Amphithéâtre	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P453	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Local technique amphithéâtre	Mur	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P353	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Réserve 1	Mur	Enduit	plâtre	P481	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Réserve 2	Mur	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage des briques	P482	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Circulation	Plancher	Colle	+ ragréage (sous revêtement souple)	P365	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Circulation	Mur	Enduit	+ peinture blanche	P374	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Circulation	Plafond	Enduit	ciment, + peinture gouttelettes blanche	P446	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Dégagement sanitaires	Revêtement de sol	Nez de marche	plastique, + colle	P269	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / Dégagement sanitaires	Revêtement de sol	Colle	+ revêtement souple vert + ragréage	P270	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Dégagement sanitaires	Mur	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P271	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Sanitaires + WC 1	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P264	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Sanitaires + WC 1	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P265	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Sanitaires + WC 1	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P266	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Sanitaires + WC 1	Plafond	Faux plafond	plâtre	P267	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Cafétéria	Evier métallique	Plaque souple bitumineuse antivibratile	bitumineux	P367	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Gymnase	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol rouge + ragréage	P261	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / Gymnase	Mur	Enduit	plâtre, + peinture beige	P262	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Gymnase	Vitrage	Mastic	vitrier	P263	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Gymnase	Poteau	Enduit	plâtre, + enduit ciment + peinture blanche	P272	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Gymnase	Plafond	Enduit	ciment, + peinture gouttelettes blanche	P444	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Gymnase	Poutre	Enduit	ciment, + peinture gouttelettes blanche	P445	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Débarras	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, noir(e), + ragréage + colle	P268	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / Salle de réunion	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle	P375	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Salle de réunion	Plancher	Colle bitumineuse	noire, + ragréage	P376	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / Palier escalier entresol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + revêtement souple gris + ragréage + colle + dalle de sol rouge	P277	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / Bureau 6	Revêtement de sol	Colle	+ moquette + ragréage	P273	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Bureau 6	Mur	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P274	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Bureau 6	Poteau	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P275	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / Bureau 6	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle	P276	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Bureau 6	Plancher	Colle bitumineuse	noire, sous-couche + ragréage + dalle de sol	P377	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / Bureau 8	Poteau	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P378	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Dégagement 1	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P235	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Dégagement 1	Mur	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P236	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / Dégagement 1	Plafond	Enduit	plâtre, + enduit ciment + peinture blanche	P237	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Palier escalier C	Revêtement de sol	Colle	+ revêtement souple rouge + ragréage	P233	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Palier escalier C	Revêtement du mur	Colle de faïence	+ enduit plâtre	P234	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Palier escalier C	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P257	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Palier escalier C	Plafond	Enduit	plâtre, + enduit ciment + peinture beige	P258	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Dégagement 2	Revêtement de sol	Colle	+ dalles souples rouges + ragréage	P242	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Dégagement 2	Poteau	Enduit	ciment, + peinture blanche	P243	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Dégagement 2	Revêtement de sol	Nez de marche	+ colle + ciment	P244	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Dégagement 3	Poteau	Enduit	plâtre, + enduit ciment + peinture blanche	P259	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Dégagement 3	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol rouge + ragréage	P260	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / Sanitaires + WC 2	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P238	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Sanitaires + WC 2	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P239	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Sanitaires + WC 2	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P240	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Sanitaires + WC 2	Plafond	Faux plafond	fibres minérales artificielles	P241	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Local 2	Conduit	Conduit	fibres-ciment	P379	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / Local 2	Mur	Enduit	plâtre, + peinture noire	P380	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Bureau 1	Mur	Enduit	ciment, + enduit plâtre + peinture beige	P245	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Bureau 1	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture beige	P246	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Bureau 2	Poutre	Enduit	ciment, + peinture gouttelettes	P278	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Bureau 3	Revêtement de sol	Colle	+ revêtement souple beige + ragréage	P247	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Bureau 4	Cloison	Enduit	plâtre, + toile de verre peinte	P248	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Bureau 5	Poteau	Enduit	ciment, + peinture blanche	P249	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Bureau 5	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P250	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Bureau 5	Vitrage	Mastic	vitrier	P251	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Bureau 5	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture gouttelettes	P252	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / Bureau 5	Poutre	Enduit	ciment, + peinture gouttelettes	P253	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Réserve 3	Mur	Enduit	ciment	P254	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Réserve 3	Rebouchage	Enduit	plâtre	P255	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Réserve 3	Revêtement de sol	Colle	+ revêtement souple orange	P256	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / Logement 1 / Entrée	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P433	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Logement 1 / WC	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P434	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Logement 1 / WC	Mur	Enduit	+ peinture blanche	P435	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Logement 1 / WC	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P436	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Logement 1 / Cuisine	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P437	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Logement 1 / Cuisine	Mur	Enduit	plâtre, + toile de verre peinte	P438	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Logement 1 / Cuisine	Plafond	Enduit	plâtre, + enduit ciment + peinture blanche	P439	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Logement 1 / Cuisine	Evier métallique	Plaque souple bitumineuse antivibratile	bitumineux	/	Marquage matériau	daté du 12/2007	NON
R+0 / Logement 1 / Séjour	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	noire, + dalle de sol marron	P440	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / Logement 1 / Séjour	Mur	Enduit	plâtre, + toile de verre peinte	P441	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Logement 1 / Séjour	Plafond	Enduit	plâtre, + toile de verre peinte	P442	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Parties communes logements / Hall d'entrée	Revêtement de sol	Colle	sous marbre	P429	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Parties communes logements / Hall d'entrée	Poteau	Enduit	+ peinture beige	P431	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Parties communes logements / Hall d'entrée	Mur	Enduit	+ peinture beige	P432	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Logement 2 / Palier escalier	Cloison	Enduit	plâtre, + peinture beige	P430	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Couloir A	Revêtement de sol	Peinture sur béton	gris(e), + béton	P134	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Couloir A	Poteau	Enduit	ciment, + peinture blanche	P135	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Couloir A	Poutre	Enduit	ciment, + peinture blanche	P136	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Couloir A	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, + liège	P137	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Couloir A	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, + laine	P138	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Couloir A	Rebouchage	Enduit	plâtre	P139	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / Couloir A	Cloison	Joint d'assemblage	joint d'assemblage des briques	P143	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Couloir A	Revêtement de sol	Peinture sur béton	gris(e), marche	P144	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Couloir A	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, + liège	P145	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Couloir A	Revêtement de sol	Peinture sur béton	gris(e), marche	P146	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Couloir A	Poteau	Enduit	ciment, + peinture blanche	P150	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Réserve 1	Revêtement de sol	Peinture sur béton	gris(e), + béton	P151	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Réserve 1	Plafond	Enduit	ciment, + peinture blanche	P152	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Local technique 1	Gaine	Mastic	gris(e)	P140	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Local technique 1	Panneau	Colle	colle de fibralith	P141	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Local technique 1	Rebouchage	Enduit	plâtre, sur plafond fibralith	P142	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Cave 0	Mur	Joint d'assemblage	joint d'assemblage des briques	P147	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Cave 0	Mur	Joint d'assemblage	joint d'assemblage de pierres meulières	P148	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Cave 0	Conduit	Joint	/	P149	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Escalier vers débarras	Mur	Joint d'assemblage	joint d'assemblage pierres meulières	P153	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Escalier vers débarras	Plafond	Enduit	ciment, + peinture blanche (paillasse d'escalier)	P154	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Dégagement	Gaine horizontale	Flocage	cotonneux	P103	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Dégagement	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, + laine + peinture beige	P104	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Dégagement	Coffre horizontal	Enduit	plâtre, + peinture beige	P105	Résultat d'analyse	/	OUI
R-1 / Dégagement	Conduit	Conduit	fibres-ciment	P106	Résultat d'analyse	/	OUI
R-1 / Dégagement	Revêtement de sol	Peinture sur béton	gris(e), + béton	P107	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Dégagement	Rebouchage	Enduit	plâtre	P108	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Dégagement	Mur	Enduit	plâtre, + enduit ciment + peinture beige	P109	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Dégagement	Conduit	Conduit	fibres-ciment, + joint	P110	Résultat d'analyse	/	OUI
R-1 / Dégagement	Mur	Enduit	plâtre, + enduit ciment + peinture beige	P111	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Dégagement	Coffre horizontal	Flocage	cotonneux	P112	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / Machinerie ascenseur	Mur	Enduit	plâtre, jonction mur	P76	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Machinerie ascenseur	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment	P77	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Machinerie ascenseur	Rebouchage	Enduit	ciment	P78	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Machinerie ascenseur	Rebouchage	Enduit	gris(e)	P79	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Machinerie ascenseur	/	Enduit	ciment, socle	P80	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Machinerie ascenseur	Rebouchage	Enduit	plâtre	P81	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Machinerie ascenseur	Plafond	Enduit	ciment	P82	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Machinerie ascenseur	Rebouchage	Enduit	ciment	P83	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Circulation piscine	Revêtement de sol	Colle de carrelage	marche	P114	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Circulation piscine	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P115	Résultat d'analyse	/	OUI
R-1 / Circulation piscine	Revêtement de poteau	Colle de faïence	/	P116	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Circulation piscine	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P117	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Circulation piscine	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P118	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Circulation piscine	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P119	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Circulation piscine	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P120	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Circulation piscine	Mur	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P121	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Circulation piscine	Poutre	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P465	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Circulation piscine	Plafond	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P466	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Circulation piscine	Poutre	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P467	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Circulation piscine	Plafond	Enduit	plâtre, ciment, + peinture blanche	P468	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Piscine	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P128	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Piscine	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P129	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Piscine	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P130	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Piscine	Coffre vertical	Enduit	ciment, intérieur de trappe d'évacuation	P131	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Piscine	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P132	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / Piscine	/	Joint	mastic, souple, mastic sous les abords de la piscine	P133	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Cabines et douches piscine	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P122	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Cabines et douches piscine	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P123	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Cabines et douches piscine	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P124	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Cabines et douches piscine	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P125	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Cabines et douches piscine	Mur	Enduit	plâtre, + peinture blanche	P126	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Cabines et douches piscine	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P127	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Palier escalier C	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P113	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Local	Conduit	Conduit	fibre-ciment	/	Marquage matériau	Non prélevé car impossible sans altérer sa fonction première	OUI
R-1 / Sanitaires + WC	Conduit	Joint	évacuation WC	P93	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sanitaires + WC	Conduit	Joint	bitumineux, feutre	P94	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sanitaires + WC	Mur	Enduit	plâtre	P95	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sanitaires + WC	Plafond	Enduit	ciment, + peinture beige	P96	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sanitaires + WC	Cloison	Enduit	ciment, + peinture beige	P97	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sanitaires + WC	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P98	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sanitaires + WC	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P99	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sanitaires + WC	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P100	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sanitaires + WC	Mur	Enduit	ciment, + peinture beige	P101	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sanitaires + WC	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P102	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sanitaires + WC	Conduit	Conduit	fibre-ciment	/	Marquage matériau	/	OUI
R-1 / Garage	Plafond	Enduit	ciment	P469	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Garage	Poutre	Enduit	ciment	P470	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Garage	Plafond	Enduit	ciment	P471	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Garage	Poutre	Enduit	ciment	P472	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Garage	Plafond	Enduit	plâtre	P473	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / Garage	Conduit	Conduit	fibre-ciment, conduit en amiante-ciment	/	Marquage matériau	non prélevé car aucune possibilité sans altérer la fonction du matériau	OUI
R-1 / Réserve 6	Conduit	Conduit	fibre-ciment	/	Marquage matériau	non prélevé car impossible sans altérer sa fonction	OUI
R-1 / Atelier	Poutre	Enduit	ciment, + peinture	P474	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Atelier	Plafond	Enduit	ciment, + peinture	P475	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Réserve 1	Revêtement de sol	Peinture sur béton	jaune, + chape béton	P279	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Réserve 1	Mur	Enduit	ciment, + peinture beige	P280	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Réserve 1	Plafond	Enduit	ciment, + peinture beige	P281	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Palier escalier C	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, + plâtre	P282	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Dégagement 1	Rebouchage	Enduit	plâtre	P283	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Dégagement 1	Mur	Joint d'assemblage	joint d'assemblage des briques	P291	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Dégagement 1	Conduit	Conduit	fibre-ciment	P292	Résultat d'analyse	/	OUI
R-2 / Archives 1	Revêtement de sol	Peinture sur béton	rouge, + chape béton	P284	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Archives 1	Poteau	Enduit	ciment, + peinture beige	P285	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Archives 1	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, + liège + peinture beige	P286	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Archives 1	Poutre	Enduit	ciment, + peinture beige	P287	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Archives 1	Plafond	Enduit	ciment, + peinture beige	P288	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Archives 1	Mur	Joint d'assemblage	joint d'assemblage des briques	P289	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Archives 1	Conduit	Conduit	fibre-ciment	P290	Résultat d'analyse	/	OUI
R-2 / Local technique 1	Conduit	Conduit	fibre-ciment	P293	Résultat d'analyse	/	OUI
R-2 / Local technique 1	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, + laine	P294	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Local technique 1	Gaine	Mastic	gris(e)	P295	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Local technique 1	Mur	Flocage	cotonneux	P296	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Chaufferie 2	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, + laine	P297	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / Chaufferie 2	Revêtement de sol	Peinture sur béton	gris(e), + chape béton (marche)	P298	Résultat d'analyse	/	NON

6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante

N° MPCA	Ouvrage	Produit/matériau	Quantité estimée
1	Poutre	Enduit	Surface : 9 m2
2	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	Surface : 4 m2
3	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	Surface : 87,97 m2
4	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	Surface : 68,16 m2
5	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 87,97 m2
6	Revêtement du mur	Colle bitumineuse	Surface : 87,97 m2
7	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 87,97 m2
8	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 5,64 m2
9	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 5,64 m2
10	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Surface : 8,78 m2
11	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 22,32 m2
12	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 22,32 m2
13	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 112,18 m2
14	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 112,18 m2
15	Revêtement de sol	Colle	Surface : 19,13 m2
16	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 112,18 m2
17	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 21,48 m2
18	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	Surface : 16,43 m2
19	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	Surface : 21,38 m2
20	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	Surface : 21,38 m2
21	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	Surface : 21,38 m2
22	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	Surface : 641,73 m2
23	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	Surface : 641,73 m2
24	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	Surface : 86,04 m2
25	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	Surface : 86,04 m2
26	Plancher	Colle bitumineuse	Surface : 0,36 m2
27	Coffre horizontal	Enduit	Surface : 0,5 m2
28	Conduit	Conduit	Surface : 12,84 m2
29	Conduit	Conduit	Surface : 6,44 m2
30	Revêtement du mur	Colle de faïence	Surface : 0,49 m2
31	Conduit	Conduit	Surface : 3,9 m2
32	Conduit	Conduit	Surface : 6 m2
33	Revêtement de sol	Colle	Surface : 10,07 m2
34	Revêtement de sol	Colle	Surface : 10,92 m2
35	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 84,28 m2
36	Mur	Enduit	Surface : 106,98 m2
37	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 84,28 m2
38	Mur	Enduit	Surface : 106,98 m2
39	Revêtement de sol	Colle	Surface : 64,01 m2
40	Revêtement de sol	Colle	Surface : 28,32 m2
41	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	Surface : 7,26 m2
42	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	Surface : 269,33 m2
43	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 1,5 m2
44	Poteau	Enduit	Surface : 1,05 m2

N° MPCA	Ouvrage	Produit/matériau	Quantité estimée
45	Revêtement de sol	Colle bitumineuse	Surface : 7,62 m2
46	Conduit	Conduit	Surface : 50 m2
47	Conduit	Conduit	Surface : 10 m2
48	Toiture	Mitron	Unite : 3
49	Conduit	Conduit	Surface : 3 m2
50	Conduit	Conduit	Surface : 5 m2
51	Conduit	Conduit	Surface : 4 m2
52	Conduit	Conduit	Surface : 3 m2
53	Conduit	Conduit	Surface : 3 m2
54	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 30 m2

7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS. toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.

Localisation	Commentaires
Toiture	/
R+4 / Palier escalier C	/
R+4 / Escalier C	/
R+4 / Bureau 4	/
R+4 / Bureau 1	/
R+4 / Mezzanine	/
R+4 / Bibliothèque	Parties non visitées : Estrade
R+4 / Sanitaires	/
R+4 / Bureau 3	/
R+4 / Escalier B	/
R+4 / Escalier B	/
R+4 / Réserve 1	/
R+4 / Réserve 2	/
R+4 / Bureau 2	/
R+4 / Palier escalier B	/
Tout étage / Ascenseur	Parties non visitées : Câble électrique
Tout étage / Extérieurs	/
R+5 / Combles	/
R+4 / Local photocopie	/
R+4 / SAS	/
R+5 / Monte-charge	/
R+3 / Réserve	/
R+3 / Escalier C	/
R+3 / Palier escalier C	/
R+3 / Salle de cours 1	/
R+3 / Salle de cours 2	/
R+3 / Salle de cours 3	/

Localisation	Commentaires
R+3 / Salle de cours 4	/
R+3 / Couloir B	/
R+3 / Dégagement sanitaires	/
R+3 / Sanitaires + WC 1	/
R+3 / Machinerie ascenseur	/
R+3 / Palier escalier B	/
R+3 / Escalier B	/
R+3 / Salle de réunion	/
R+3 / Bureau 1	/
R+3 / Bureau 2	/
R+3 / Bureau 3	/
R+3 / Bureau 4	/
R+3 / Bureau 5	/
R+3 / Bureau 6	/
R+3 / Couloir A	Parties non visitées : Trappe d'accès en mur haut
R+3 / Bureau 7	/
R+3 / Bureau 8	/
R+3 / Bureau 9	/
R+3 / Sanitaires + WC 2	/
R+4 / Monte-charge	/
R+4 / Vide derrière bibliothèque	/
R+2 / Toiture-terrasse	/
R+2 / Bureau 1	/
R+2 / Palier escalier C	/
R+2 / Escalier C	/
R+2 / Salle de cours 1	/
R+2 / Salle de cours 2	/
R+2 / Salle de cours 3	/
R+2 / Salle de cours 4	/
R+2 / Couloir B	/
R+2 / Amphithéâtre	/
R+2 / Dégagement sanitaires	/
R+2 / Sanitaires + WC 1	/
R+2 / Dégagement 1	/
R+2 / Bureau central 1	/
R+2 / Bureau central 2	/
R+2 / Bureau central 3	/
R+2 / Local	/
R+2 / Palier escalier B	/
R+2 / Escalier B	/
R+2 / Bureau 2	/
R+2 / Bureau 3	/
R+2 / Bureau 4	/
R+2 / Bureau 5	/
R+2 / Bureau 6	/
R+2 / Bureau 7	/

Localisation	Commentaires
R+2 / Bureau 8	/
R+2 / Bureau 9	/
R+2 / Bureau 10	/
R+2 / Cuisine	/
R+2 / Palier escalier A	/
R+2 / Escalier A	/
R+2 / WC hommes	/
R+2 / WC femmes	/
R+2 / Couloir A	/
R+1 / Bureau 1	/
R+1 / Bureau 2	/
R+1 / Bureau 3	/
R+1 / Réserve 1	/
R+1 / Réserve 2	/
R+1 / Local informatique	/
R+1 / Salle informatique	Parties non visitées : Plancher technique
R+1 / Dégagement informatique	/
R+1 / Sanitaires + WC informatique	/
R+1 / Palier escalier C	/
R+1 / Escalier C	/
R+1 / Bureau 4	/
R+1 / Bureau 5	/
R+1 / Bureau 6	/
R+1 / Bureau 7	/
R+1 / Bureau 8	/
R+1 / Bureau 9	/
R+1 / Bureau 10	/
R+1 / Bureau 11	/
R+1 / Bureau 12	/
R+1 / Bureau 13	/
R+1 / Bureau 14	/
R+1 / Bureau 15	/
R+1 / Bureau 16	/
R+1 / Bureau 17	/
R+1 / Bureau 18	/
R+1 / Bureau 19	/
R+1 / Bureau 20	/
R+1 / Bureau 21	/
R+1 / Bureau 22	/
R+1 / Bureau 23	/
R+1 / Bureau 24	/
R+1 / Bureau 25	/
R+1 / Bureau 25	/
R+1 / Couloir B	/
R+1 / Sanitaires + WC couloir B	/
R+1 / Palier escalier B	/

Localisation	Commentaires
R+1 / Escalier B	/
R+1 / Dégagement cuisine	/
R+1 / Cuisine	/
R+1 / WC cuisine	/
R+1 / Accueil	/
R+1 / Bureau 29	/
R+1 / Bureau 26	/
R+1 / Bureau 27	/
R+1 / Bureau 28	/
R+1 / Bureau 30	/
R+1 / Bureau 31	/
R+1 / Bureau 32	/
R+1 / Bureau 33	/
R+1 / Local	/
R+1 / Dégagement sanitaires	/
R+1 / Couloir A	/
R+1 / Sanitaires + WC couloir A	/
R+1 / Palier escalier A	/
R+1 / Escalier A	/
R+1 / Salle de formation	Parties non visitées : Plancher technique
R+1 / Toiture-terrasse	/
Entresol R+1 / Escalier + palier bureau 1	/
Entresol R+1 / Bureau 1	/
Entresol R+1 / Salle informatique	/
Entresol R+1 / Palier bureau 1	/
Entresol R+1 / Réserve	/
Entresol R+1 / Local technique 1	/
Entresol R+1 / Dégagement	/
Entresol R+1 / Sanitaires + WC	/
Entresol R+1 / Salle de soin	/
Entresol R+1 / Palier escalier C	/
Entresol R+1 / Escalier C	/
Entresol R+1 / Bureau 2	/
Entresol R+1 / Bureau 3	/
Entresol R+1 / Bureau 4	/
Entresol R+1 / Bureau 5	/
Entresol R+1 / Bureau 6	/
Entresol R+1 / Palier escalier entresol	/
Entresol R+1 / Mezzanine cafétaria	/
Entresol R+1 / Local technique 2	/
Entresol R+1 / Logement 1 / Escalier	/
Entresol R+1 / Logement 1 / Palier	/
Entresol R+1 / Logement 1 / Salle d'eau	/
Entresol R+1 / Logement 1 / Chambre 1	/
Entresol R+1 / Logement 1 / Chambre 2	/
Entresol R+1 / Logement 1 / Débarras	/

Localisation	Commentaires
Entresol R+1 / Logement 2 / Escalier	/
Entresol R+1 / Logement 2 / Palier	/
Entresol R+1 / Logement 2 / Entrée	/
Entresol R+1 / Logement 2 / Chambre 1	/
Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 1	/
Entresol R+1 / Logement 2 / WC 1	/
Entresol R+1 / Logement 2 / Dressing	/
Entresol R+1 / Logement 2 / Penderie	/
Entresol R+1 / Logement 2 / Dégagement	/
Entresol R+1 / Logement 2 / WC 2	/
Entresol R+1 / Logement 2 / Séjour	/
Entresol R+1 / Logement 2 / Cuisine	/
Entresol R+1 / Logement 2 / Chambre 2	/
Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 2	/
Entresol R+1 / Logement 2 / Chambre 3	/
R+0 / Hall d'entrée	/
R+0 / SAS	/
R+0 / Palier escalier B	/
R+0 / Escalier B	/
R+0 / Amphithéâtre	Parties non visitées : Estrade
R+0 / Local technique amphithéâtre	/
R+0 / Local technique	/
R+0 / Porche	/
R+0 / Réserve 1	/
R+0 / Réserve 2	/
R+0 / Circulation	/
R+0 / Sanitaires + WC PMR	/
R+0 / Dégagement sanitaires	/
R+0 / Local technique sanitaires	/
R+0 / Sanitaires + WC 1	/
R+0 / Cafétéria	/
R+0 / Gymnase	/
R+0 / Débarras	/
R+0 / Débarras	/
R+0 / Salle de réunion	/
R+0 / Palier escalier entresol	/
R+0 / Bureau 6	/
R+0 / Bureau 6	/
R+0 / Bureau 7	/
R+0 / Bureau 8	/
R+0 / Dégagement 1	/
R+0 / Palier escalier C	/
R+0 / Escalier C	/
R+0 / Dégagement 2	/
R+0 / Dégagement 3	/
R+0 / Sanitaires + WC 2	/

Localisation	Commentaires
R+0 / Local 1	/
R+0 / Local 2	/
R+0 / Bureau 1	/
R+0 / Bureau 2	/
R+0 / Bureau 3	/
R+0 / Bureau 4	/
R+0 / Bureau 5	/
R+0 / Réserve 3	/
R+0 / Escalier A	/
R+0 / Palier escalier A	/
R+0 / Logement 1 / Entrée	/
R+0 / Logement 1 / WC	/
R+0 / Logement 1 / Cuisine	/
R+0 / Logement 1 / Débarras	/
R+0 / Logement 1 / Séjour	/
R+0 / Parties communes logements / Hall d'entrée	/
R+0 / Parties communes logements / Palier escalier A	/
R+0 / Logement 2 / Palier escalier	/
R+0 / Logement 2 / Palier 1	/
R+0 / Logement 2 / Palier 2	/
R+0 / Logement 2 / Débarras	/
R+0 / Parties communes logements / Escalier A	/
R-1 / Ensemble des caves	/
R-1 / Couloir A	/
R-1 / Réserve 1	/
R-1 / Local technique 1	/
R-1 / Local technique 2	/
R-1 / Cave 0	/
R-1 / Escalier vers débarras	/
R-1 / Palier escalier B	/
R-1 / Escalier B	/
R-1 / SAS	/
R-1 / Dégagement	/
R-1 / Machinerie ascenseur	/
R-1 / Circulation piscine	/
R-1 / Piscine	/
R-1 / Cabines et douches piscine	/
R-1 / Palier escalier C	/
R-1 / Escalier C	/
R-1 / Réserve 2	/
R-1 / Local	/
R-1 / Sanitaires + WC	/
R-1 / Garage	/
R-1 / Réserve 3	/
R-1 / Réserve 4	/
R-1 / Réserve 5	/

Localisation	Commentaires
R-1 / Réserve 6	/
R-1 / Réserve 7	/
R-1 / Atelier	/
R-2 / Réserve 1	/
R-2 / Réserve 2	/
R-2 / Palier escalier C	/
R-2 / Escalier C	/
R-2 / Dégagement 1	/
R-2 / Archives 1	/
R-2 / Archives 2	/
R-2 / Local technique 1	/
R-2 / Dégagement 2	/
R-2 / Chaufferie 1	local créé après 1997
R-2 / Chaufferie 2	/

7.2. Croquis de repérage

**19 avenue du Maine
75015 – Paris
Plans de Situation**

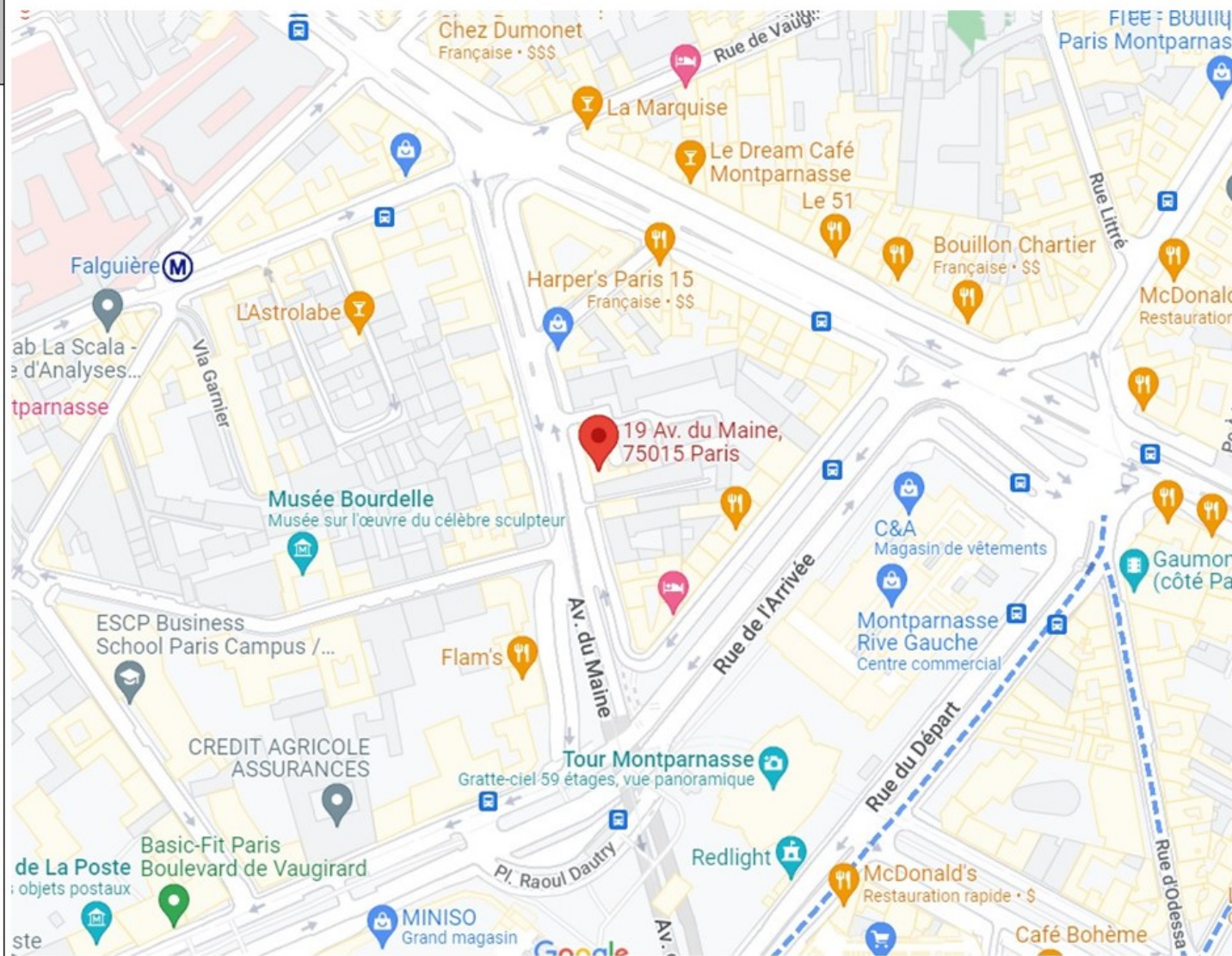


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT	Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT	Localisation : Tout étage
Réalisé par : Alexis AUDESSON	N° de planche : 1 / 25	



planche de repérage des
matériaux et produits

La planche de repérage est
indissociable du rapport

Bâtiment APT
19 avenue du Maine
75015 – Paris
R+5 – Combles



**Matériaux et produits ne contenant
pas d'amiante : après analyses**

P18 : Chape béton + peinture grise
P19 : Enduit ciment + peinture rouge +
peinture blanche
P20 : Enduit plâtre + peinture blanche
P307 : Enduit de rebouchage plâtre
P308 : Isolant
P309 : Joint de vitrage

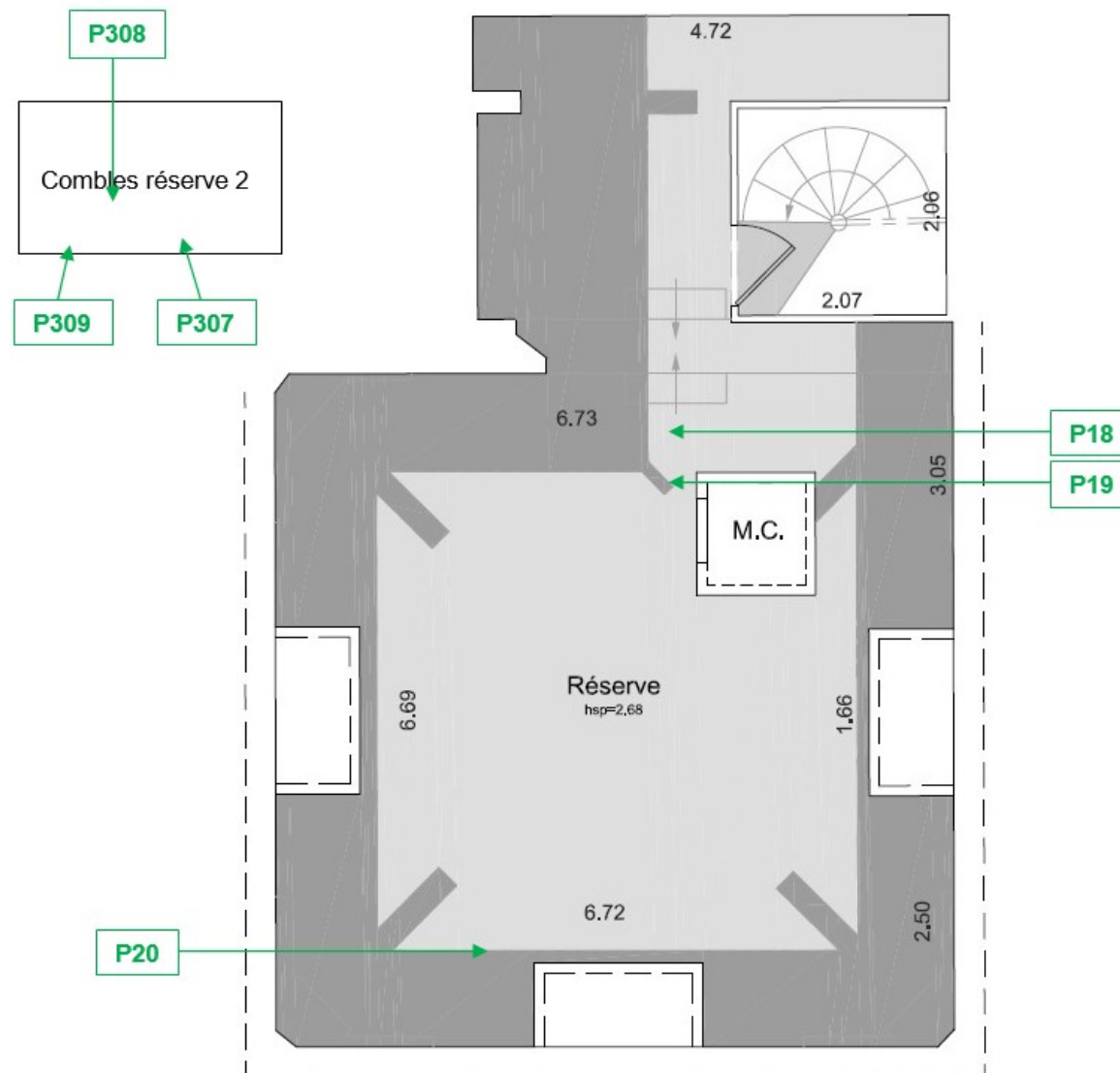


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT	Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R+5
Réalisé par : Alexis AUDESSON	N° de planche : 2 / 25	



planche de repérage des
matériaux et produits

La planche de repérage est
indissociable du rapport

**Bâtiment APT
19 avenue du Maine
75015 – Paris
R+4**



**Matériaux et produits contenant de
l'amiante : teneur inférieure à 0,1% en
masse**

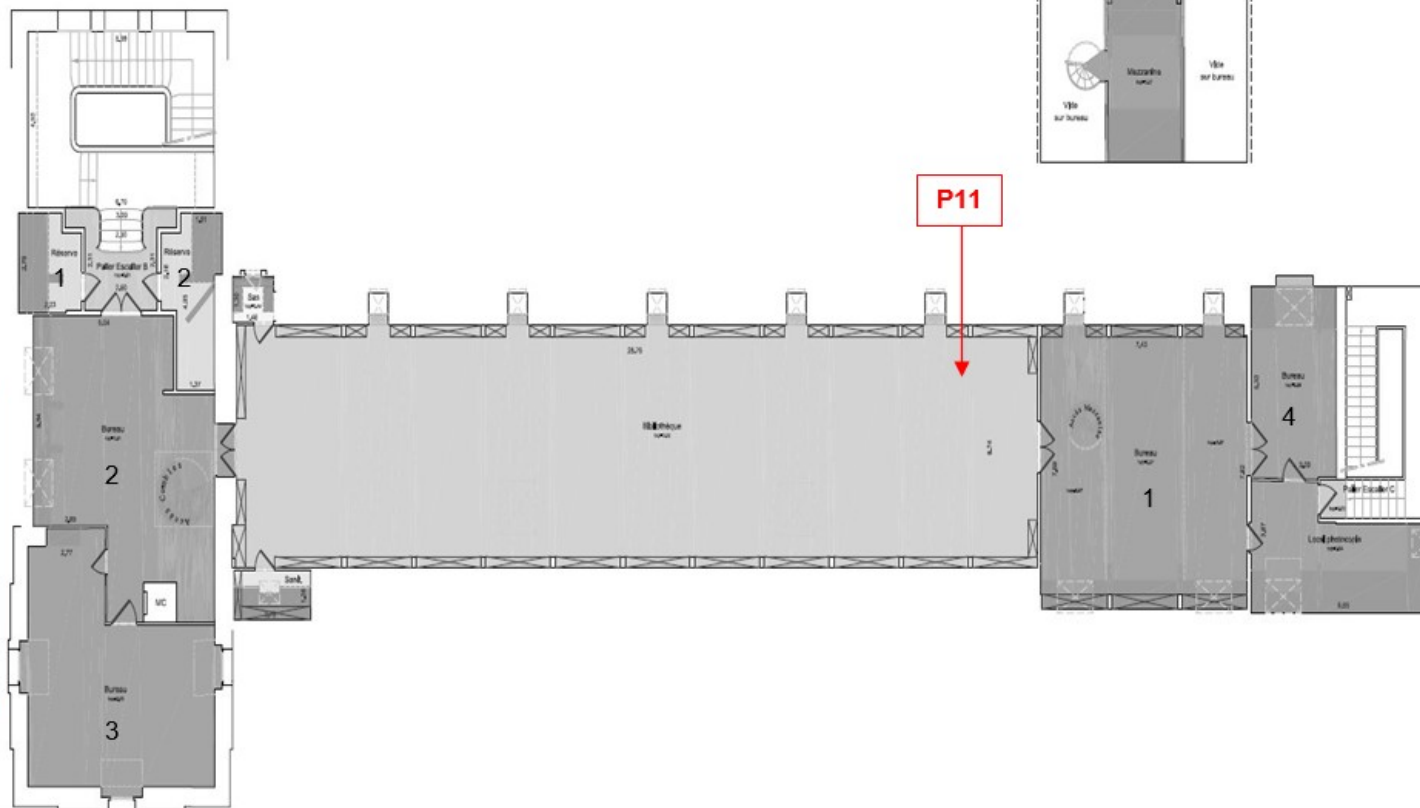
P11 : Moquette + ragréage + colle

Plusieurs prélèvements ont été réalisés sur les
colles sous moquette et plusieurs résultats
d'analyses sur ce même produit ont révélé
l'absence d'amiante. L'échantillon **P11** montre la
présence d'amiante avec une teneur proche de
la limite de détection.

Il a été réalisé des analyses complémentaires
PLE13 avec la comparaison de la teneur
d'amiante au seuil de 0,1% massique.

La teneur s'avère inférieure à 0,1% en masse.

Nous concluons donc à l'absence d'amiante
intrinsèque dans ce produit, les traces d'amiante
relevées sur l'échantillon **P11** étant considérées
comme issues d'une pollution.



P11

Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT

Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+4

Réalisé par : Alexis AUDESSON

N° de planche : 3 / 25



planche de repérage des matériaux et produits

La planche de repérage est indissociable du rapport

Bâtiment APT
19 avenue du Maine
75015 – Paris - R+4

Matériaux et produits ne contenant d'amiante : après analyses

P01 : Béton + peinture rouge
P02 : Enduit plâtre + enduit ciment + peinture
P03 : Enduit plâtre + enduit ciment + peinture
P04 : Enduit plâtre + peinture beige
P05 : Revêtement souple + ragréage + colle
P06 : Colle de faïence + enduit plâtre
P07 : Enduit plâtre + peinture beige
P08 : Revêtement souple + ragréage + colle
P09 : Enduit plâtre + peinture beige
P10 : Bande calicot
P13 : Moquette + ragréage + colle
P14 : Enduit plâtre + peinture jaune
P15 : Colle de faïence
P16 : Revêtement souple + ragréage + colle
P17 : Bande calicot
P21 : Béton + peinture grise
P22 : Enduit ciment + peinture blanche
P23 : Enduit ciment + peinture blanche
P24 : Enduit plâtre + peinture blanche
P300 : Bande carton sur poutre
P301 : Dalle de sol rouge
P303 : Ragréage ciment sous moquette
P304 : Bande calicot
P305 : Enduit plâtre + peinture blanche
P306 : Enduit plâtre + toile de verre peinte
P310 : Nez de marche
P311 : Colle sous marbre
P312 : Colle sous contremarche
P480 : Enduit plâtre + peinture beige
P443 : Enduit ciment

Matériaux et produits contenant de l'amiante : après analyses

P12 : Enduit plâtre + enduit ciment + peinture
P92 : Dalle de sol + ragréage + colle noire
P302 : Colle bitumineuse

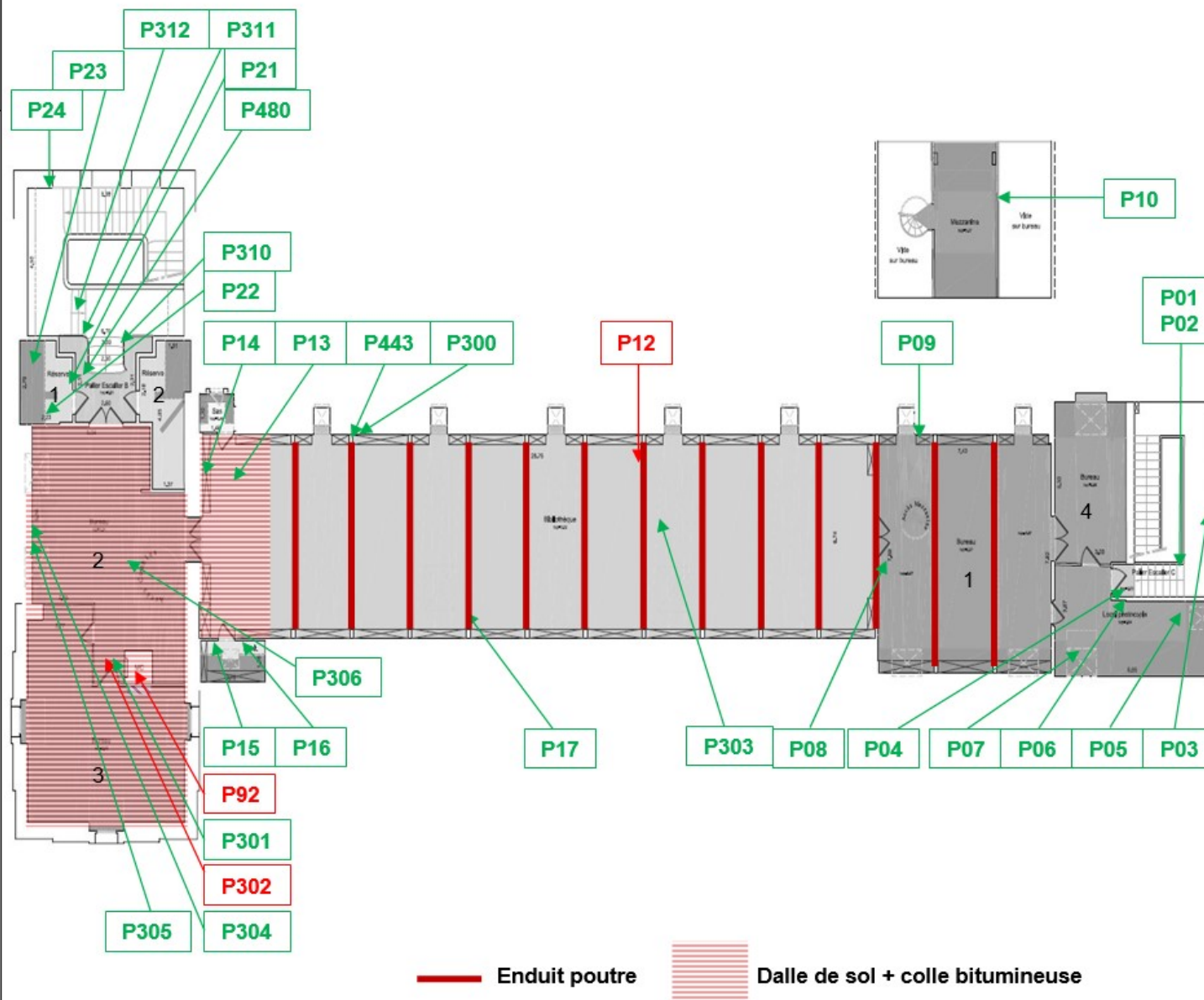


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT	Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R+4
Réalisé par : Alexis AUDESSON	N° de planche : 4 / 25	



Bâtiment APT
19 avenue du Maine
75015 – Paris
R+3



**Matériaux et produits contenant de
l'amiante : après analyses**

P27 : Dalle de sol rouge + ragréage + colle
bitumineuse
P29 : Dalle de sol orange + ragréage + colle
bitumineuse + dalle de sol rouge
P30 : Dalle de sol orange + ragréage + colle
bitumineuse
P31 : Dalle de sol noire + colle bitumineuse
P32 : Dalle de sol orange + ragréage + colle
bitumineuse
P33 : Dalle de sol noire + colle bitumineuse
P34 : Dalle de sol noire mouchetée + ragréage
+ colle bitumineuse
P35 : Dalle de sol noire + ragréage + colle
bitumineuse
P37 : Colle de carrelage
P43 : Revêtement souple + colle + dalle de sol
marron + ragréage + colle
P44 : Dalle de sol marron foncée + ragréage +
colle bitumineuse
P50 : Dalle de sol marron foncée + ragréage +
colle bitumineuse
P54 : Dalle de sol marron claire + ragréage +
colle
P55 : Colle bitumineuse + ragréage sous
moquette
P56 : Dalle de sol marron foncée + colle
P57 : Dalle de sol marron claire + ragréage +
colle bitumineuse
P58 : Dalle de sol marron foncée + ragréage +
colle bitumineuse
P313 : Colle bitumineuse + ragréage

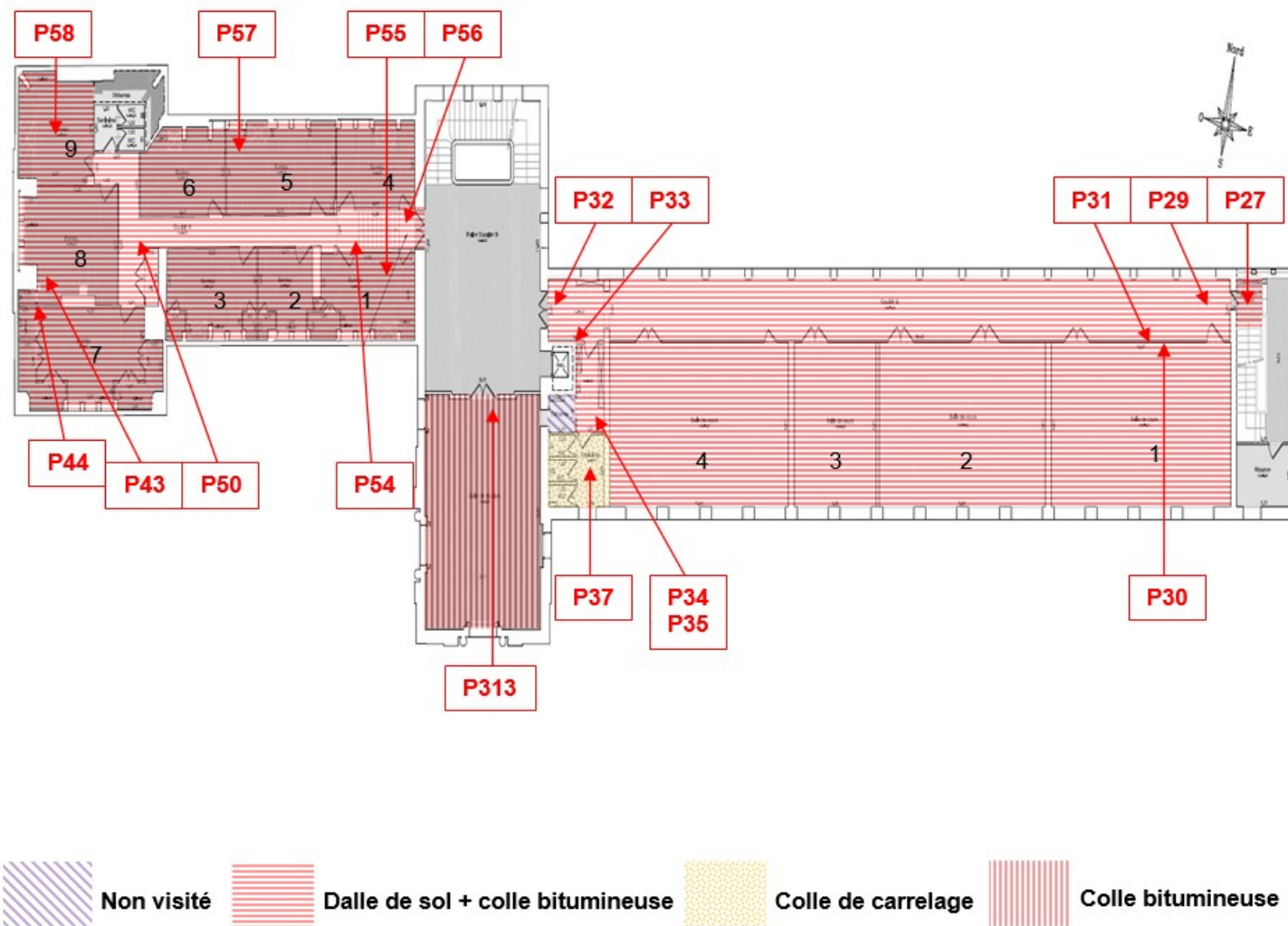


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT

Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+3

Réalisé par : Alexis AUDESSON

N° de planche : 5 / 25



planche de repérage des
matériaux et produits ne
contenant pas d'amiante

La planche de repérage est
indissociable du rapport

Bâtiment APT
19 avenue du Maine
75015 – Paris
R+3



**Matériaux et produits ne contenant
pas d'amiante : après analyses**

P25 : Colle de carrelage
P26 : Joint de mosaïque ciment
P28 : Enduit plâtre + peinture blanche
P36 : Colle de faïence
P38 : Colle de faïence
P39 : Colle de plinthe
P40 : Joint de façade
P41 : Mastic vitrier
P42 : Enduit plâtre + peinture rose
P45 : Enduit plâtre + peinture blanche
P46 : Enduit plâtre + peinture blanche
P47 : Colle de carrelage
P48 : Colle de faïence
P49 : Colle de plinthe
P51 : Enduit plâtre + peinture blanche
P52 : Enduit plâtre + peinture blanche
P53 : Enduit plâtre + peinture blanche
P59 : Enduit plâtre + peinture rose
P314 : Enduit plâtre + peinture blanche
P315 : Panneau de faux-plafond
P316 : Revêtement dur rouge
P476 : Enduit plâtre
P477 : Enduit plâtre
P478 : Enduit plâtre + peinture blanche
P479 : Enduit plâtre + peinture blanche

Ascenseur :

P84 : Mur trémie : enduit plâtre
P85 : Colle entre paroi ascenseur et mur
P86 : Joint caoutchouc porte ascenseur

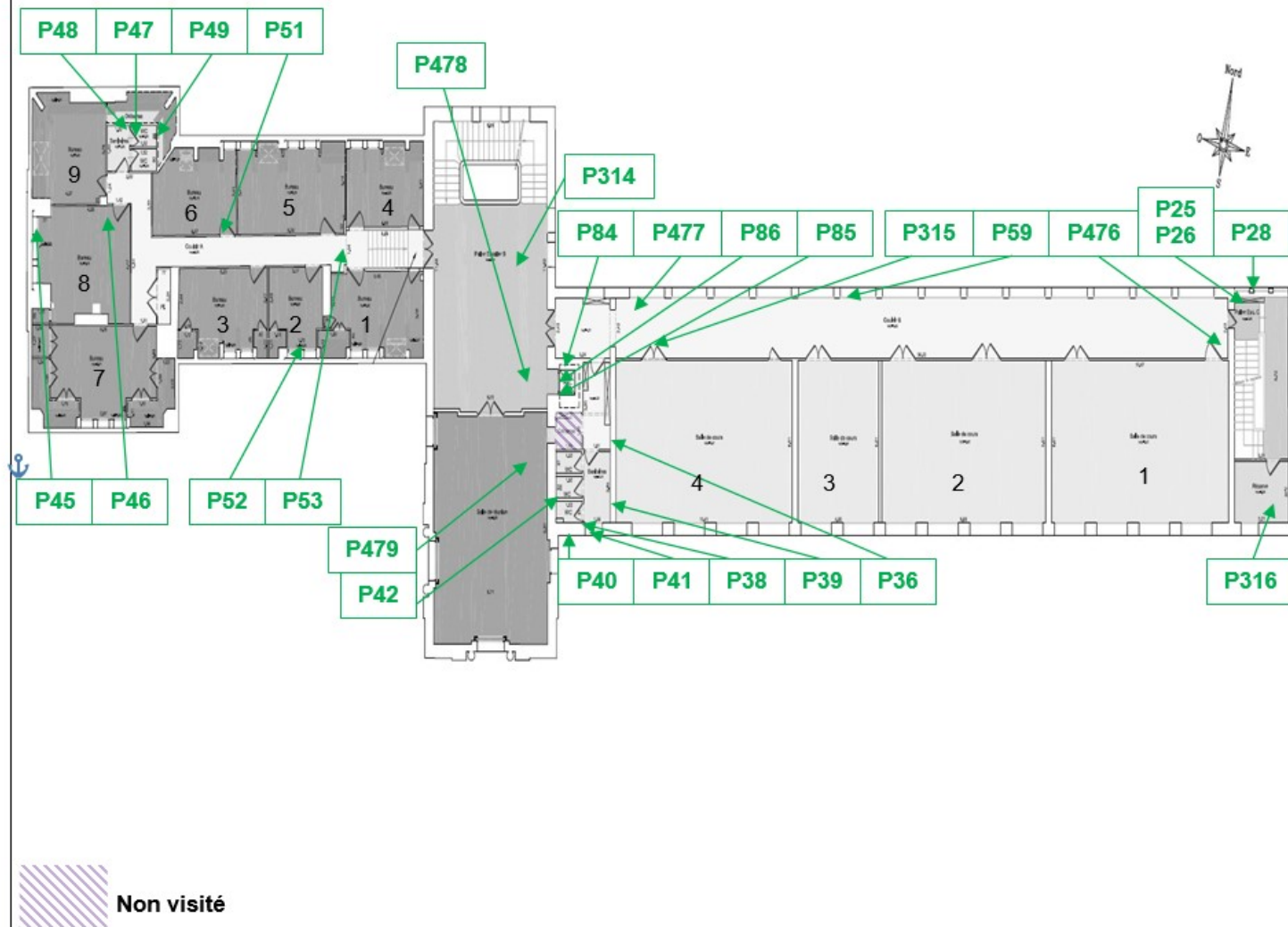


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT

Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+3

Réalisé par : Alexis AUDESSON

N° de planche : 6 / 25



planche de repérage des
matériaux et produits
contenant de l'amiante

La planche de repérage est
indissociable du rapport

Bâtiment APT
19 avenue du Maine
75015 – Paris
R+2



**Matériaux et produits contenant de
l'amiante : après analyses**

P60 : Dalle de sol rouge foncée + ragréage +
colle bitumineuse
P61 : Dalle de sol rouge claire + ragréage +
colle bitumineuse
P62 : Dalle de sol orange + ragréage + colle
de bitumineuse
P63 : Dalle de sol noire + ragréage + colle
bitumineuse
P67 : Dalle de sol bleue marine + ragréage +
colle bitumineuse
P68 : Dalle de sol beige + ragréage + colle
bitumineuse
P69 : Dalle de sol noire mouchetée + ragréage
+ colle bitumineuse
P299 : Mitron en amiante-ciment
P232 : Revêtement souple + ragréage + colle
P349 : Etanchéité bitumineuse sur acrotère

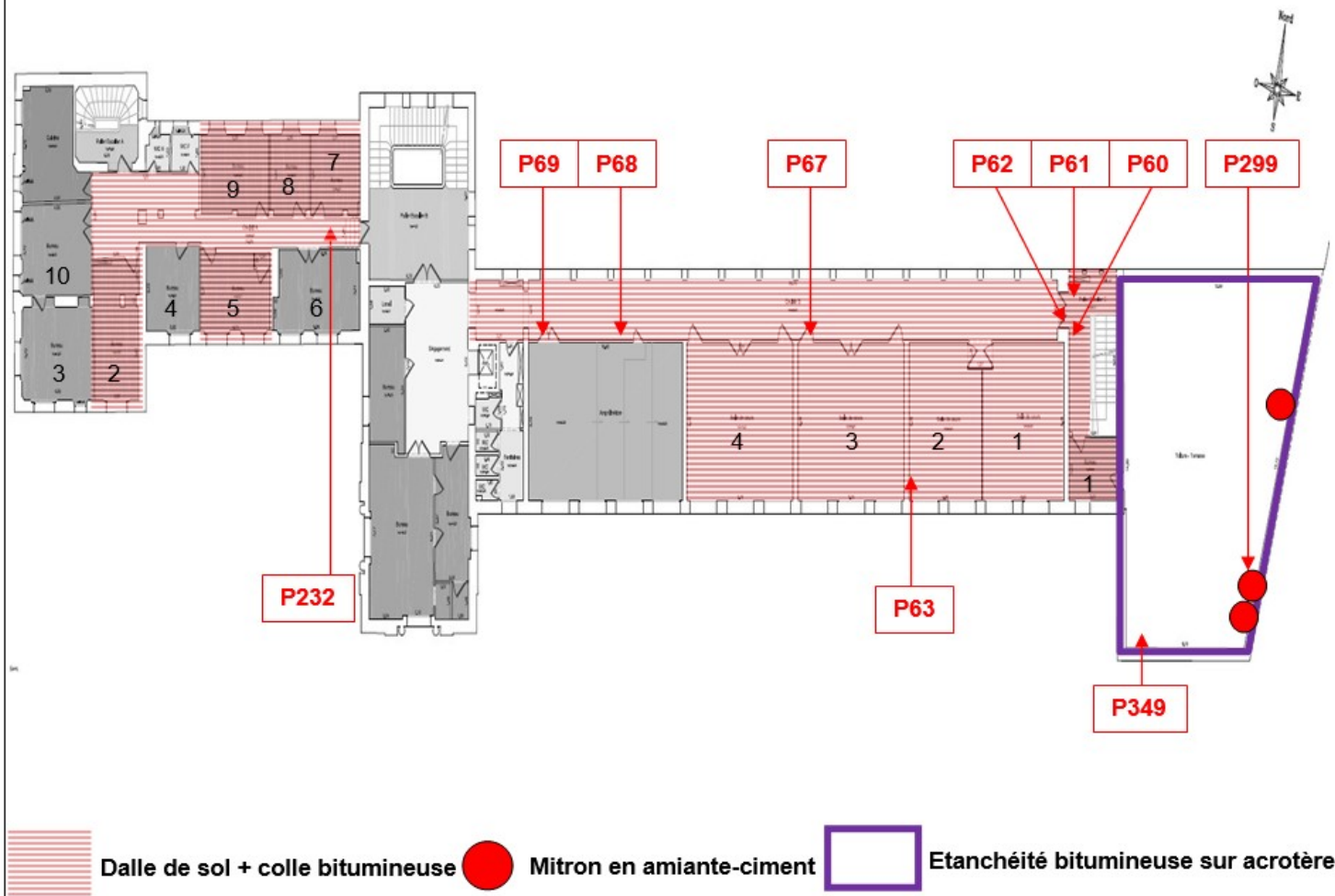


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT

Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+2

Réalisé par : Alexis AUDESSON

N° de planche : 7 / 25

Bâtiment APT
19 avenue du Maine
75015 – Paris - R+2
Planche 1/2



**Matériaux et produits ne contenant
pas d'amiante : après analyses**

P64 : Mastic vitrier
P65 : Enduit plâtre + peinture beige
P66 : Enduit plâtre + peinture beige
P70 : Revêtement souple + ragréage + colle
P71 : Enduit plâtre + peinture + isolant
P72 : Rvt souple + colle + colle carrelage
P73 : Colle de faïence
P74 : Mastic vitrier
P75 : Enduit plâtre + peinture blanche
P218 : Revêtement souple + ragréage + colle
P219 : Colle de faïence
P220 : Mastic vitrier
P221 : Enduit plâtre + toile de verre peinte
P222 : Enduit plâtre + peinture blanche
P223 : Colle de carrelage
P224 : Colle de faïence
P225 : Enduit plâtre + toile de verre peinte
P226 : Enduit plâtre + toile de verre peinte
P227 : Mastic vitrier
P228 : Enduit plâtre + toile de verre peinte
P229 : Enduit plâtre + toile de verre peinte
P230 : Enduit plâtre + peinture blanche
P231 : Enduit plâtre + toile de verre peinte

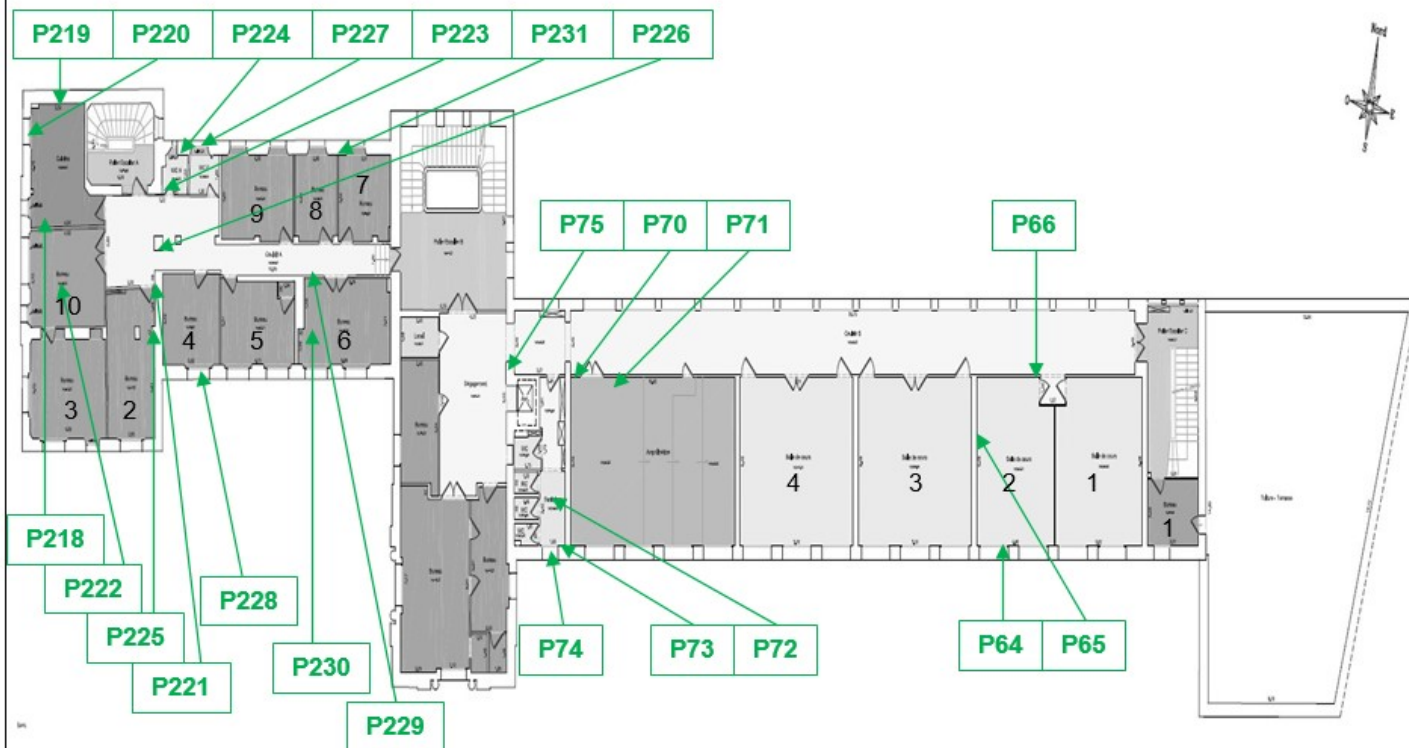


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT	Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R+2
Réalisé par : Alexis AUDESSON	N° de planche : 8 / 25	



Bâtiment APT
19 avenue du Maine
75015 – Paris - R+2
Planche 2/2



**Matériaux et produits ne contenant
pas d'amiante : après analyses**

P317 : Joint de façade
P318 : Joint de vitrage
P319 : Ragréage + colle sous moquette
P320 : Revêtement souple + ragréage + colle
P321 : Colle sous marbre
P322 : Bande calicot + enduit plâtre
P323 : Joint de façade
P324 : Joint de vitrage
P325 : Enduit plâtre + peinture beige
P326 : Joint acrotère
P346 : Etanchéité bitumineuse
P347 : Etanchéité bitumineuse
P348 : Etanchéité bitumineuse
P458 : Enduit plâtre + peinture blanche
P459 : Enduit plâtre + peinture blanche
P460 : Enduit plâtre + peinture beige
P461 : Enduit plâtre + peinture beige
P462 : Enduit de rebouchage plâtre
P463 : Enduit de rebouchage plâtre
P464 : Flocage

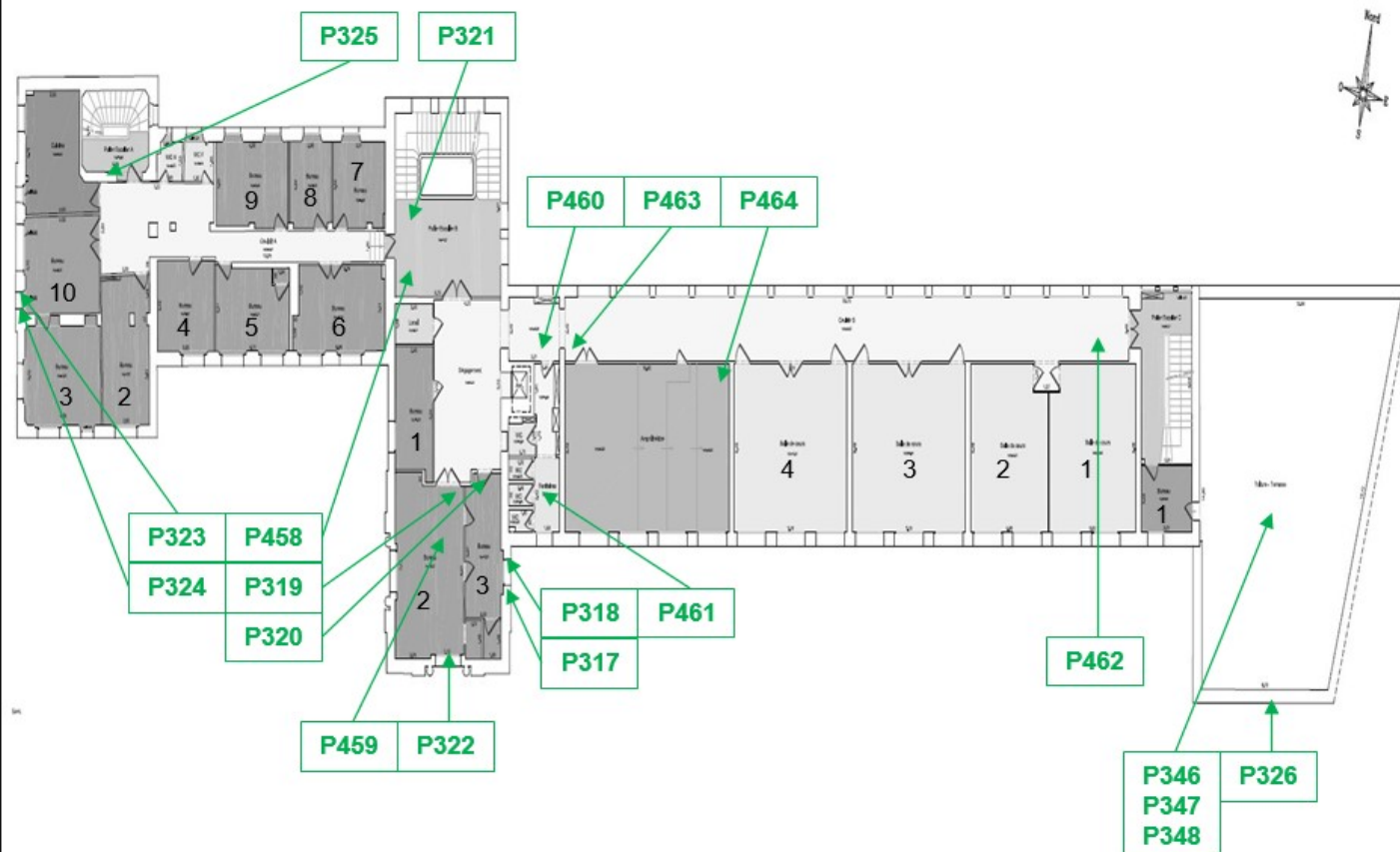


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT	Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R+2
Réalisé par : Alexis AUDESSON	N° de planche : 9 / 25	

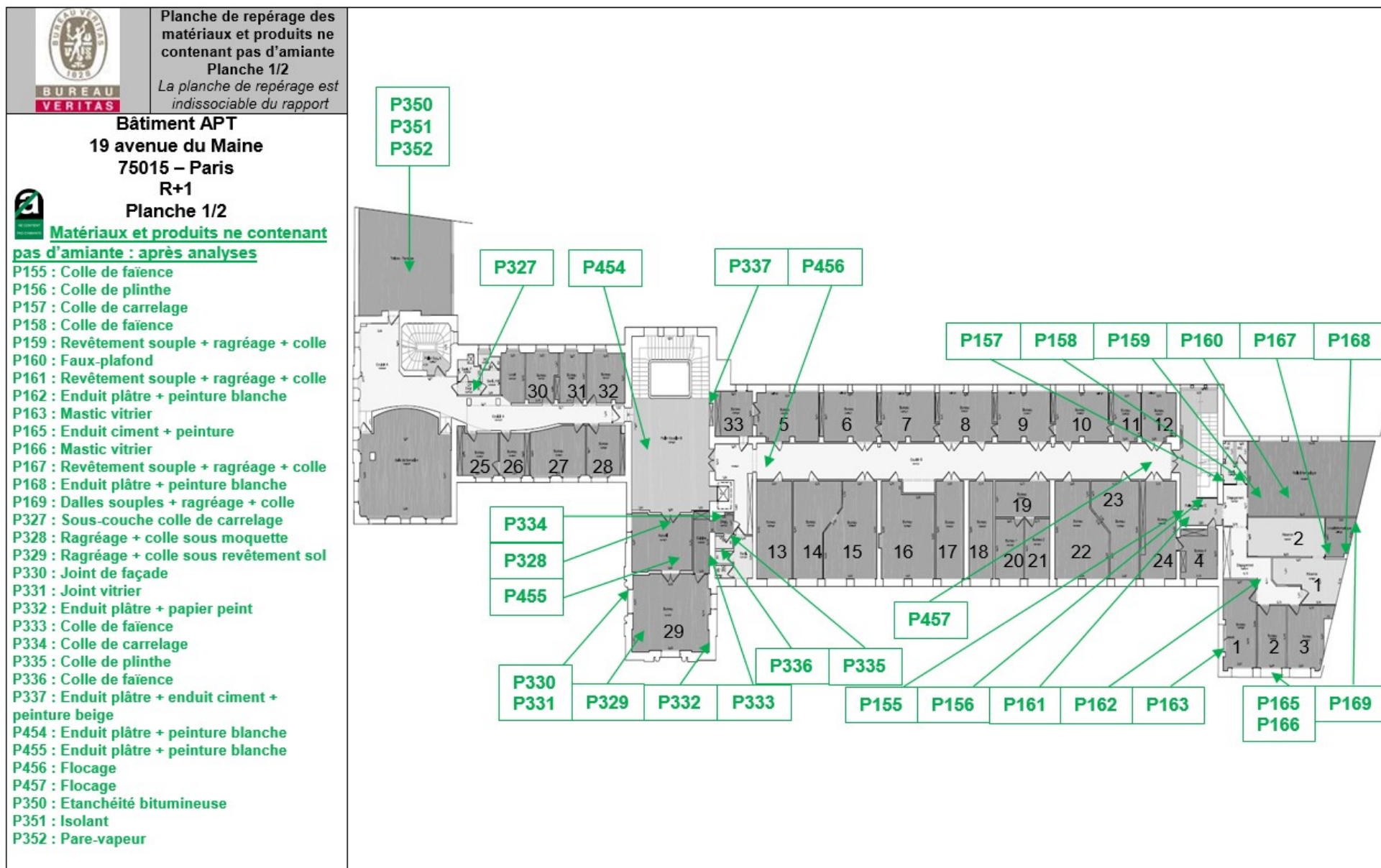
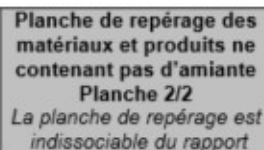


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT	Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R+1
Réalisé par : Alexis AUDESSON	N° de planche : 10 / 25	



pas d'amiante : après analyses

P191 : Nez-de-marche + colle
P192 : Revêtement souple + ragréage + colle
P193 : Enduit plâtre + peinture blanche
P194 : Enduit plâtre + peinture blanche
P195 : Flocage
P196 : Revêtement souple + ragréage + colle
colle de carrelage
P197 : Enduit plâtre + peinture beige
P198 : Enduit plâtre + peinture beige
P199 : Colle de faïence
P201 : Enduit plâtre + peinture blanche
P203 : Enduit plâtre + peinture blanche
P204 : Revêtement souple + ragréage + colle
P205 : Enduit plâtre + peinture beige
P206 : Colle de carrelage
P207 : Colle de plinthe
P208 : Sous-couche colle de plinthe
P209 : Colle de faïence
P210 : Sous-couche colle de faïence
P211 : Mastic vitrier
P212 : Revêtement souple + ragréage + colle
P215 : Enduit plâtre + peinture jaune
P338 : Enduit plâtre + peinture beige
P339 : Enduit plâtre + peinture beige
P340 : Enduit plâtre + peinture blanche
P341 : Enduit plâtre + peinture beige
P342 : Panneau de faux-plafond
P483 : Chape ciment + peinture
P484 : Chape ciment + peinture
P485 : Plot de colle sous plancher technique
P486 : Plot de colle sous plancher technique
P488 : Mastic vitrier

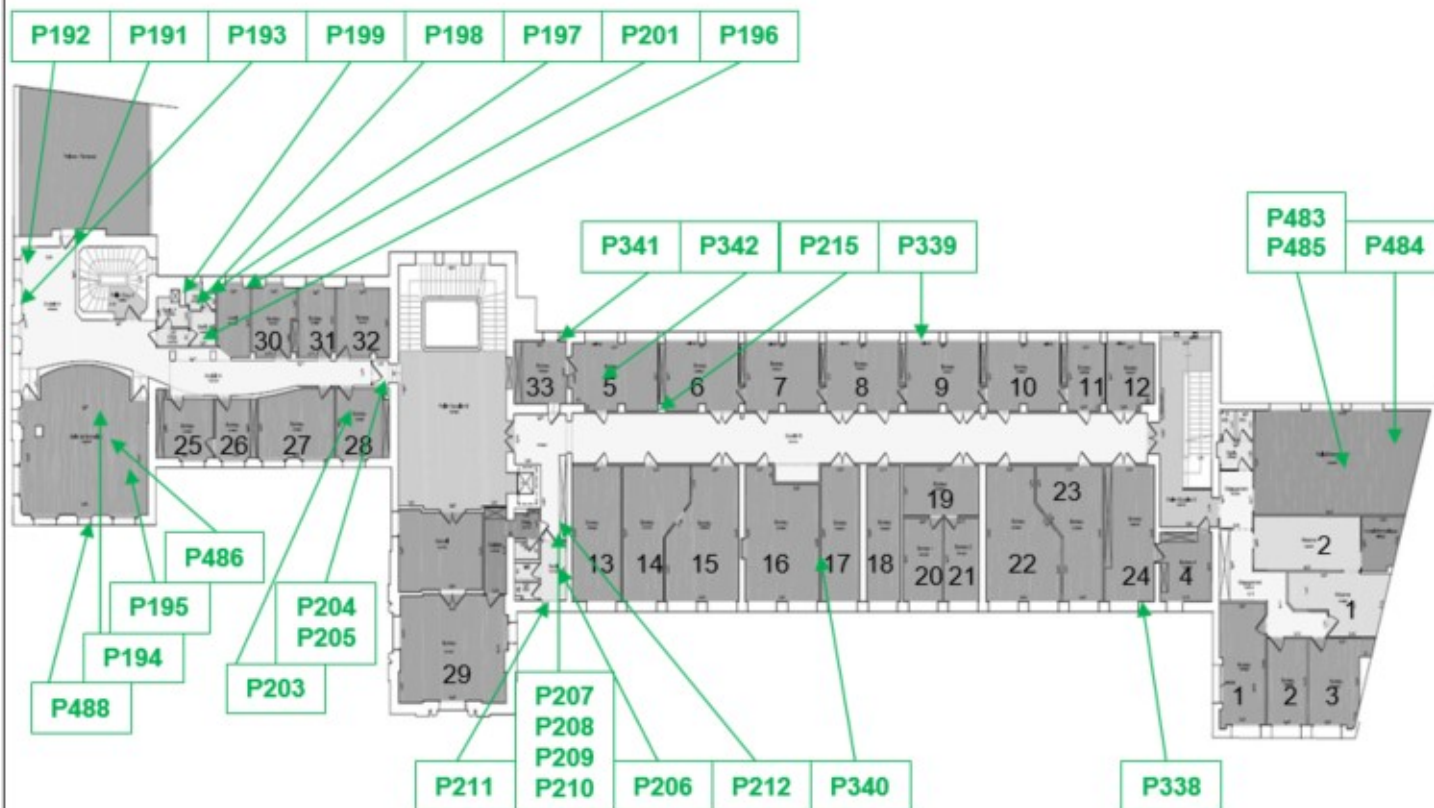


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT

Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+1

Réalisé par : Alexis AUDESSON

N° de planche : 11 / 25



**Planche de repérage des
matériaux et produits
contenant de l'amiante**

*La planche de repérage est
indissociable du rapport*

**Bâtiment APT
19 avenue du Maine
75015 – Paris
R+1**

a

**Matériaux et produits contenant de
l'amiante : après analyses**

P164 : Conduit en amiante-ciment
P200 : Sol – colle bitumineuse sous moquette
P202 : Sol – colle bitumineuse sous moquette
P213 : Sol – dalle de sol beige
P214 : Mur – enduit plâtre + peinture
P216 : Sol – dalle de sol beige
P217 : Mur – enduit plâtre + peinture
P343 : Plaque bitumineuse anti vibratile porte
de placard
P344 : Sous-couche ragréage + colle
bitumineuse
P487 : Dalle de sol verte + colle bitumineuse

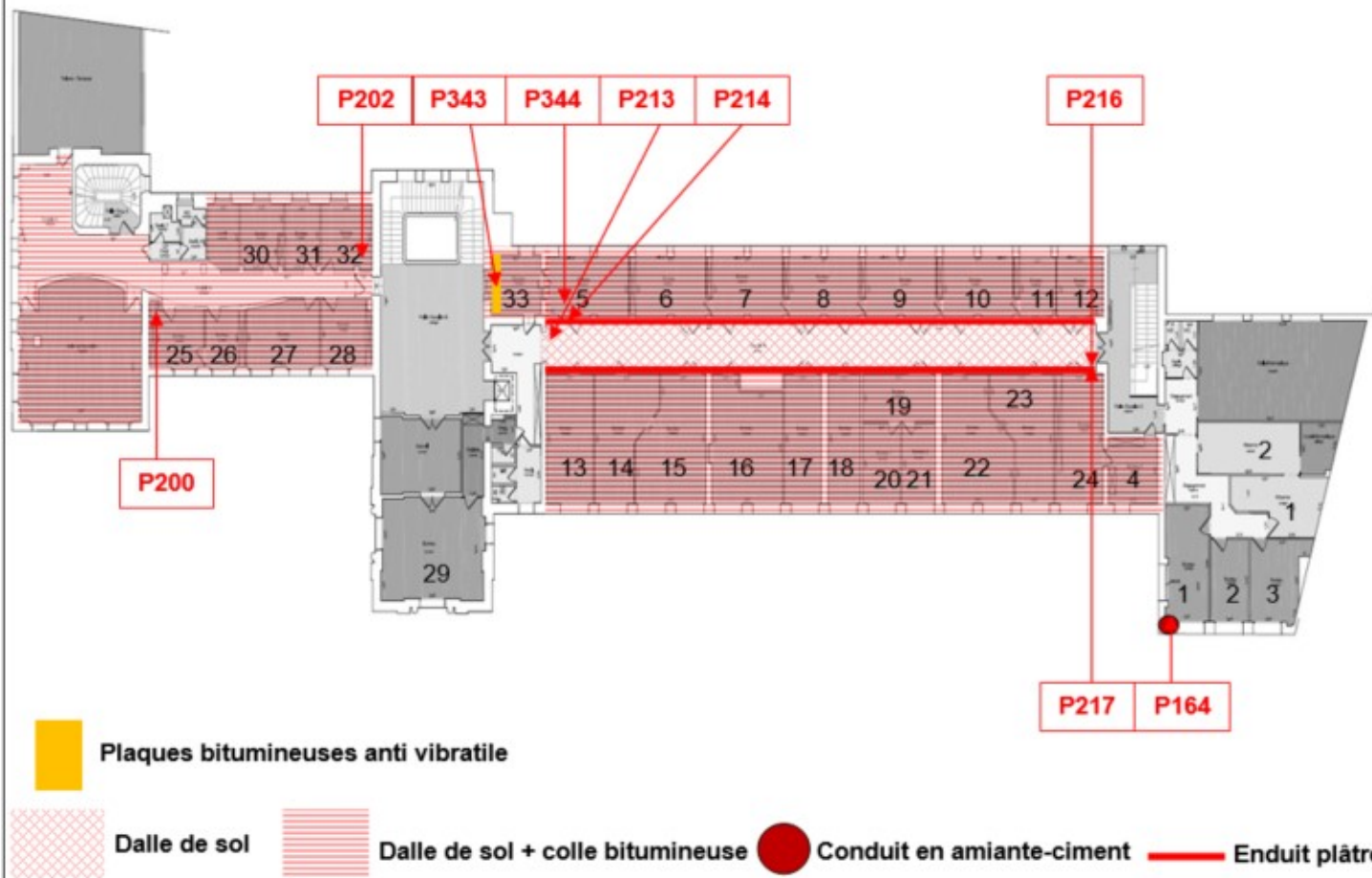


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT

Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+1

Réalisé par : Alexis AUDESSON

N° de planche : 12 / 25



**Planche de repérage des
matériaux et produits
contenant de l'amiante**

*La planche de repérage est
indissociable du rapport*

**Bâtiment APT
19 avenue du Maine
75015 – Paris
Entresol R+1**



**Matériaux et produits contenant de
l'amiante : après analyses**

P182 : Conduit en amiante-ciment

P386 : Dalle de sol blanche

P391 : Dalle de sol + colle bitumineuse

P393 : Dalle de sol + colle bitumineuse

P397 : Dalle de sol + colle bitumineuse

P398 : Enduit plâtre + toile de verre peinte

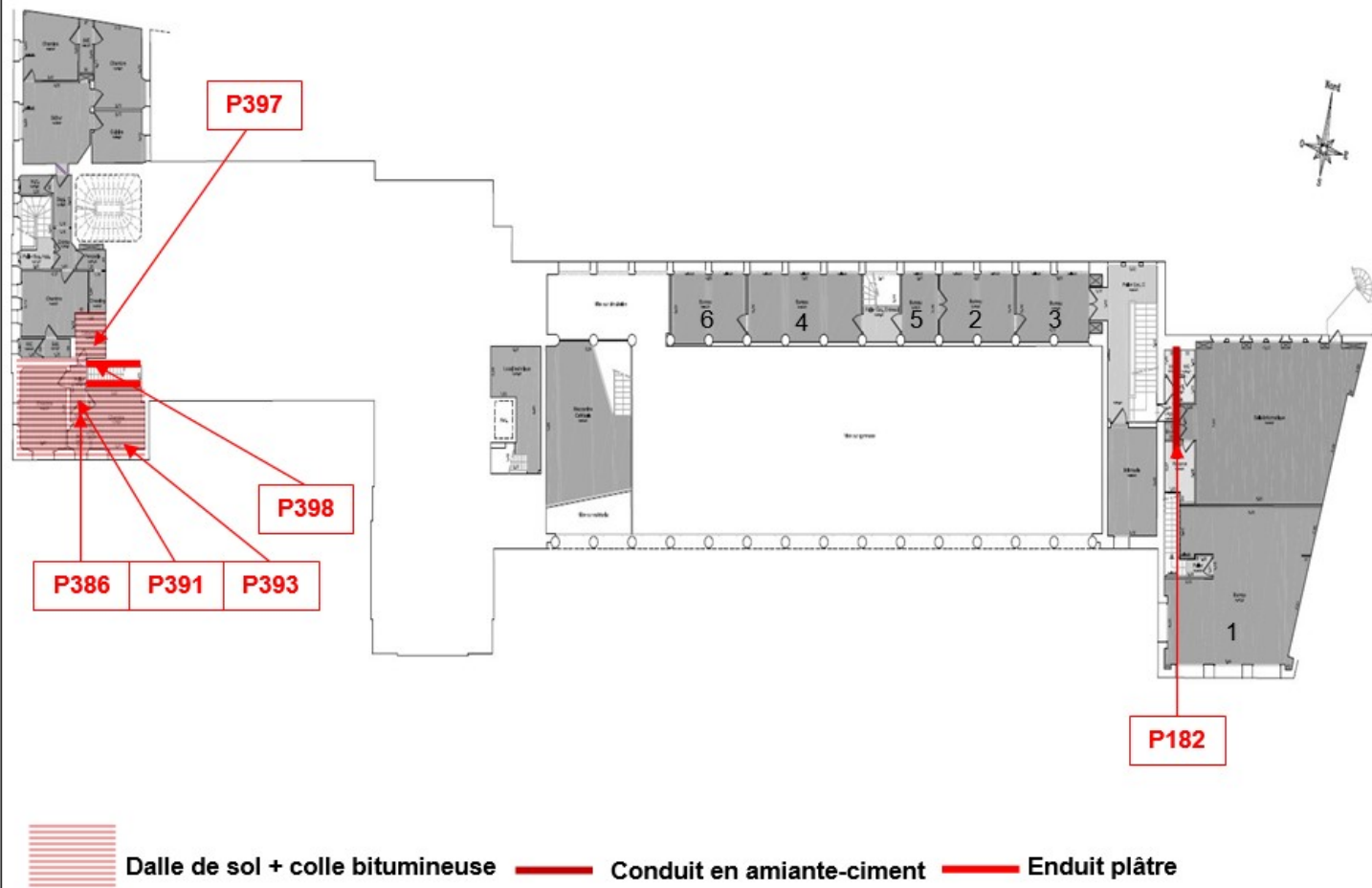


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT

Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT

Localisation : Entresol R+1

Réalisé par : Alexis AUDESSON

N° de planche : 13 / 25

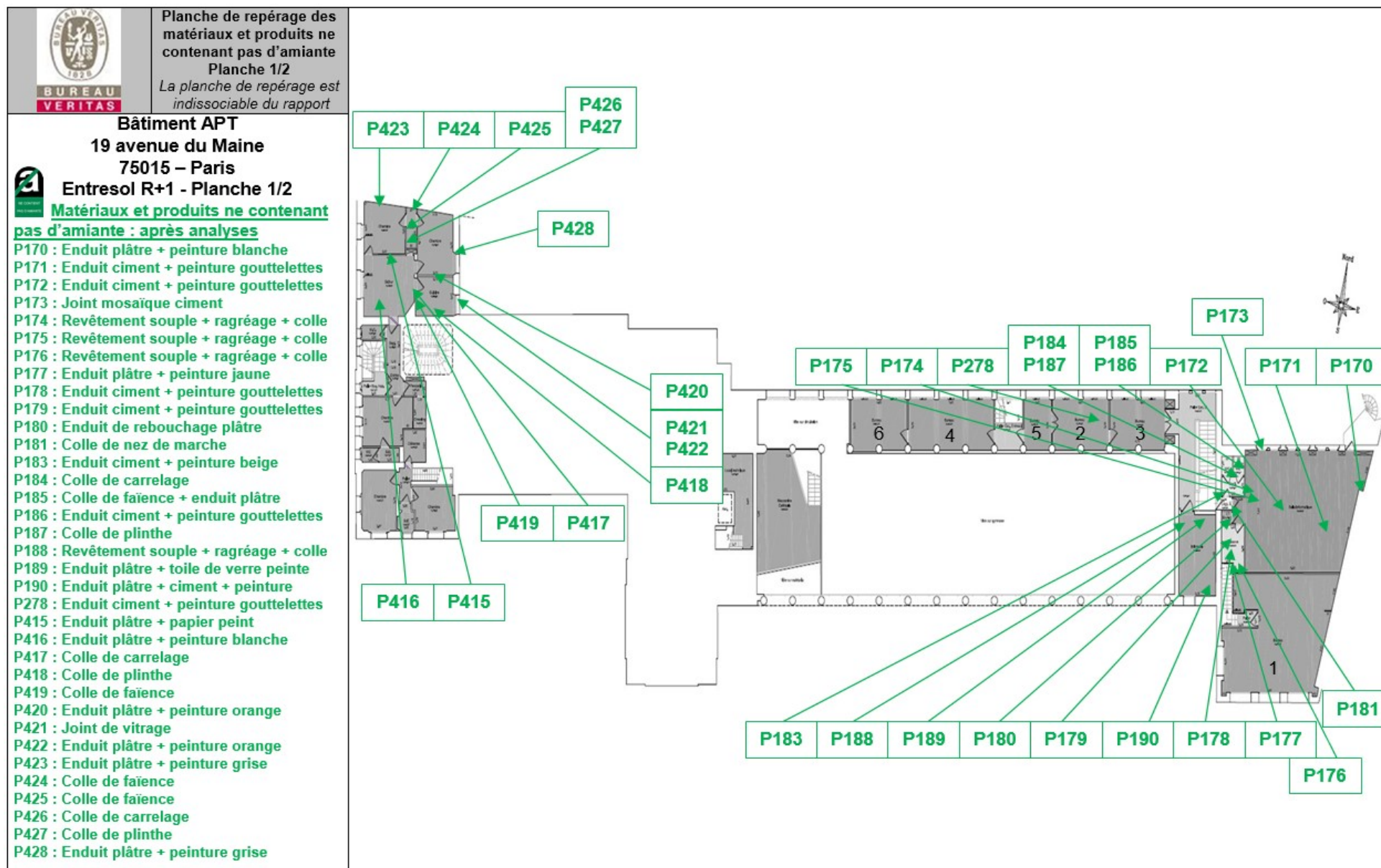


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT	Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT	Localisation : Entresol R+1
Réalisé par : Alexis AUDESSON	N° de planche : 14 / 25	



Planche de repérage des
matériaux et produits ne
contenant pas d'amiante
Planche 2/2
La planche de repérage est
indissociable du rapport

Bâtiment APT

19 avenue du Maine
75015 – Paris



Entresol R+1 - Planche 2/2

Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante : après analyses

P368 : Enduit ciment + peinture gouttelettes
P369 : Enduit ciment + peinture gouttelettes
P370 : Mastic de gaine marron
P371 : Enduit plâtre + ciment + peinture
P372 : Enduit plâtre + ciment + peinture
P373 : Enduit plâtre + peinture marron
P381 : Nez de marche + colle
P382 : Revêtement souple + colle + ciment
P383 : Revêtement souple + ragréage + colle
P384 : Enduit ciment + peinture blanche
P385 : Enduit ciment + peinture gouttelettes
P387 : Joint de douche
P388 : Colle de faïence
P389 : Enduit plâtre + peinture blanche
P390 : Enduit plâtre + peinture blanche
P392 : Enduit plâtre + peinture blanche
P394 : Enduit plâtre + peinture bleue
P395 : Enduit plâtre + papier peint
P396 : Enduit plâtre + peinture blanche
P399 : Colle de carrelage
P400 : Colle de faïence
P401 : Colle de plinthe
P402 : Enduit plâtre + peinture violette
P403 : Enduit plâtre + peinture violette
P404 : Mastic vitrier
P405 : Mastic vitrier
P406 : Ragréage + colle
P407 : Enduit plâtre + papier peint
P408 : Enduit plâtre + peinture
P409 : Revêtement souple + ragréage + colle
P410 : Colle sous marbre
P411 : Ragréage + colle
P412 : Colle de plinthe
P413 : Enduit plâtre + peinture blanche
P414 : Joint de pierre meulière

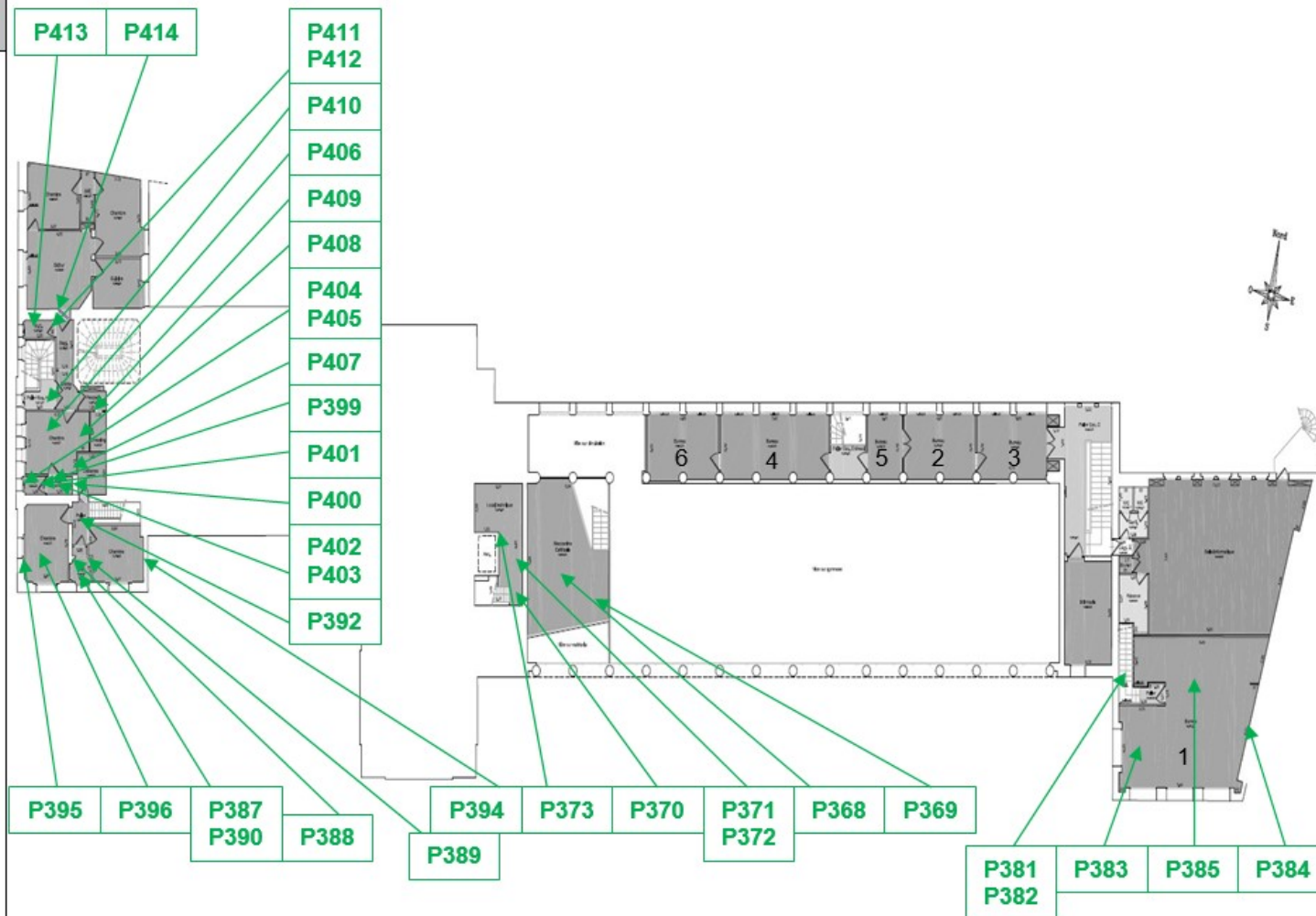


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT	Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT	Localisation : Entresol R+1
Réalisé par : Alexis AUDESSON	N° de planche : 15 / 25	

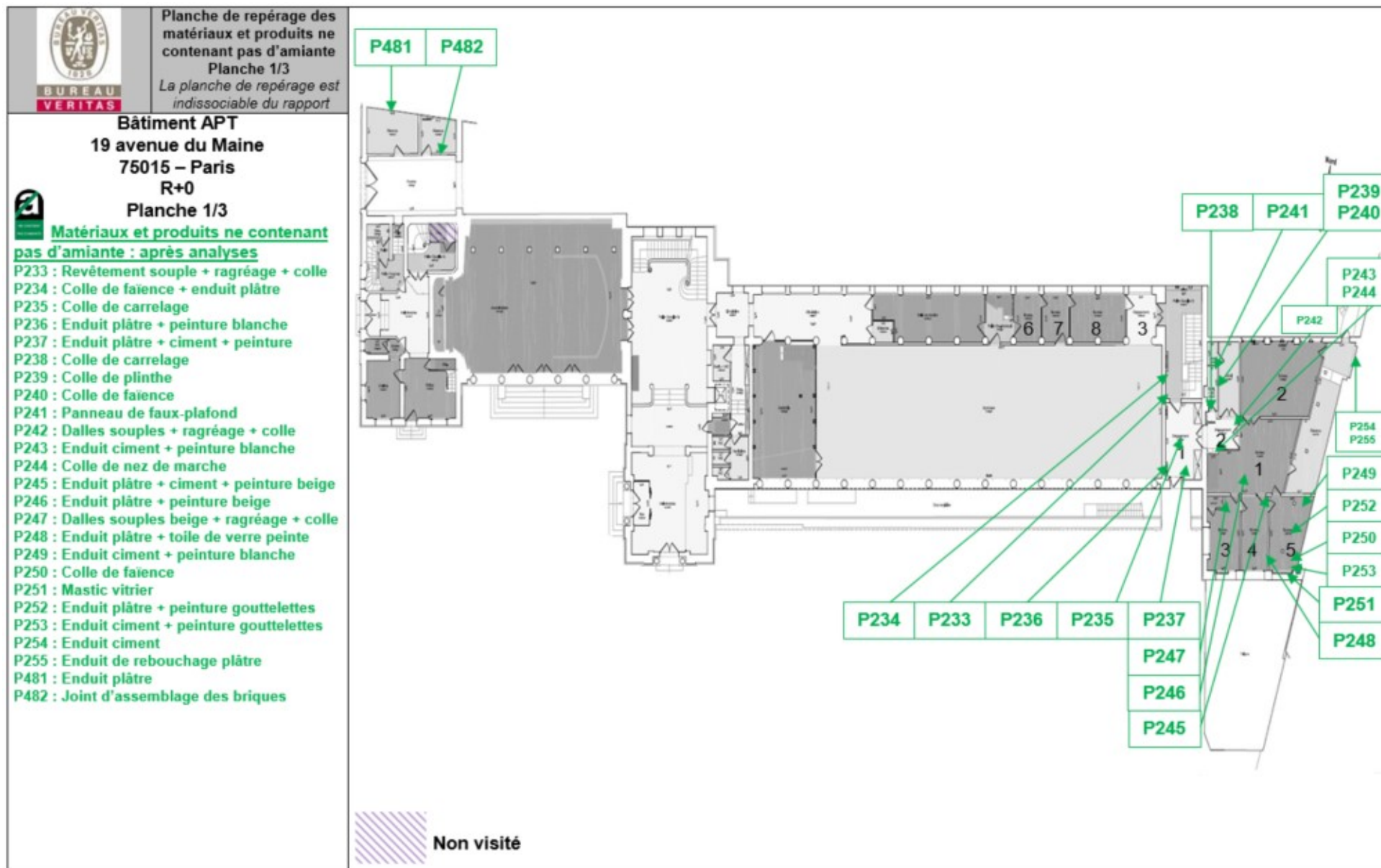


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT	Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R+0
Réalisé par : Alexis AUDESSON	N° de planche : 16 / 25	

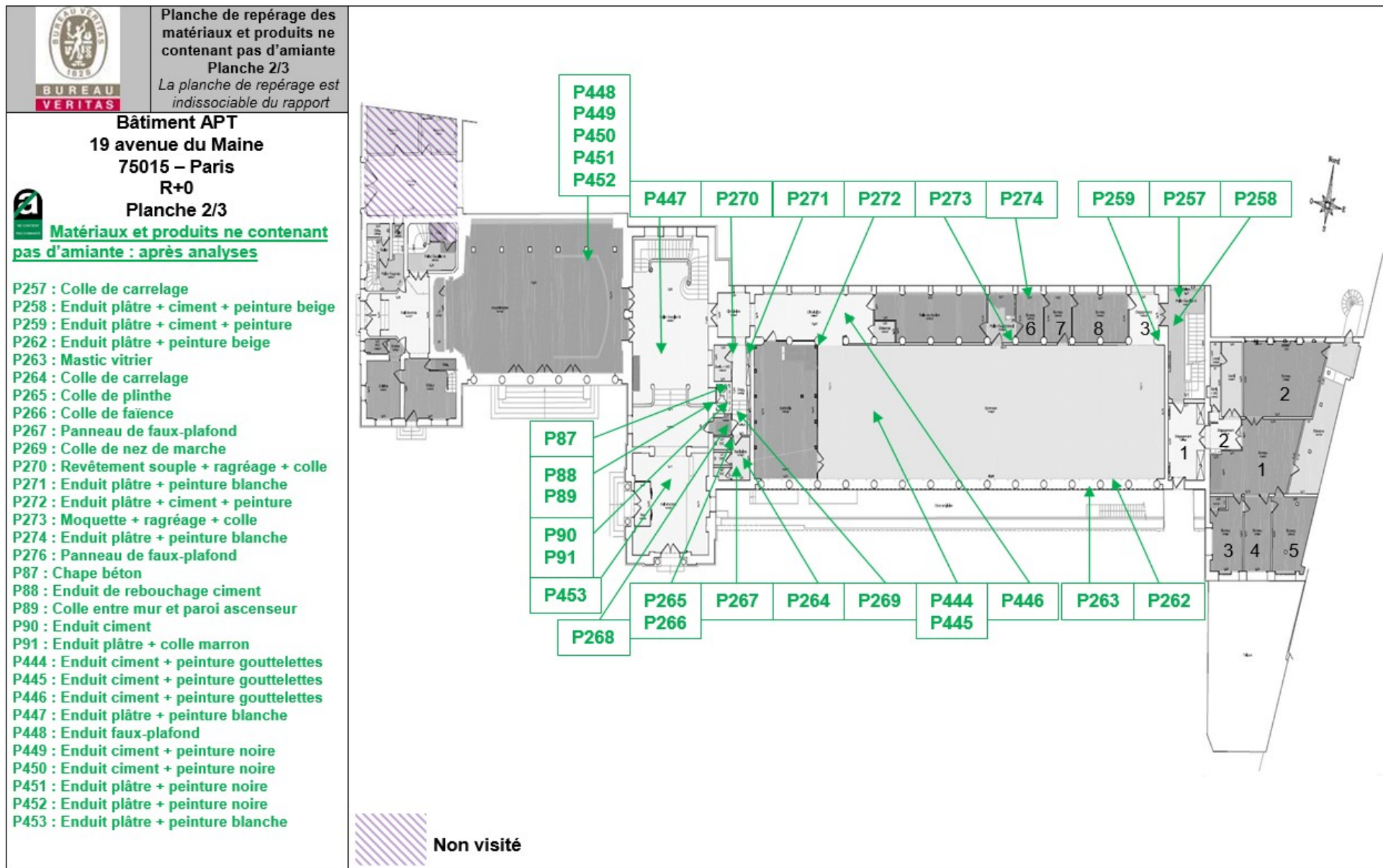


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT	Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R+0
Réalisé par : Alexis AUDESSON	N° de planche : 17 / 25	

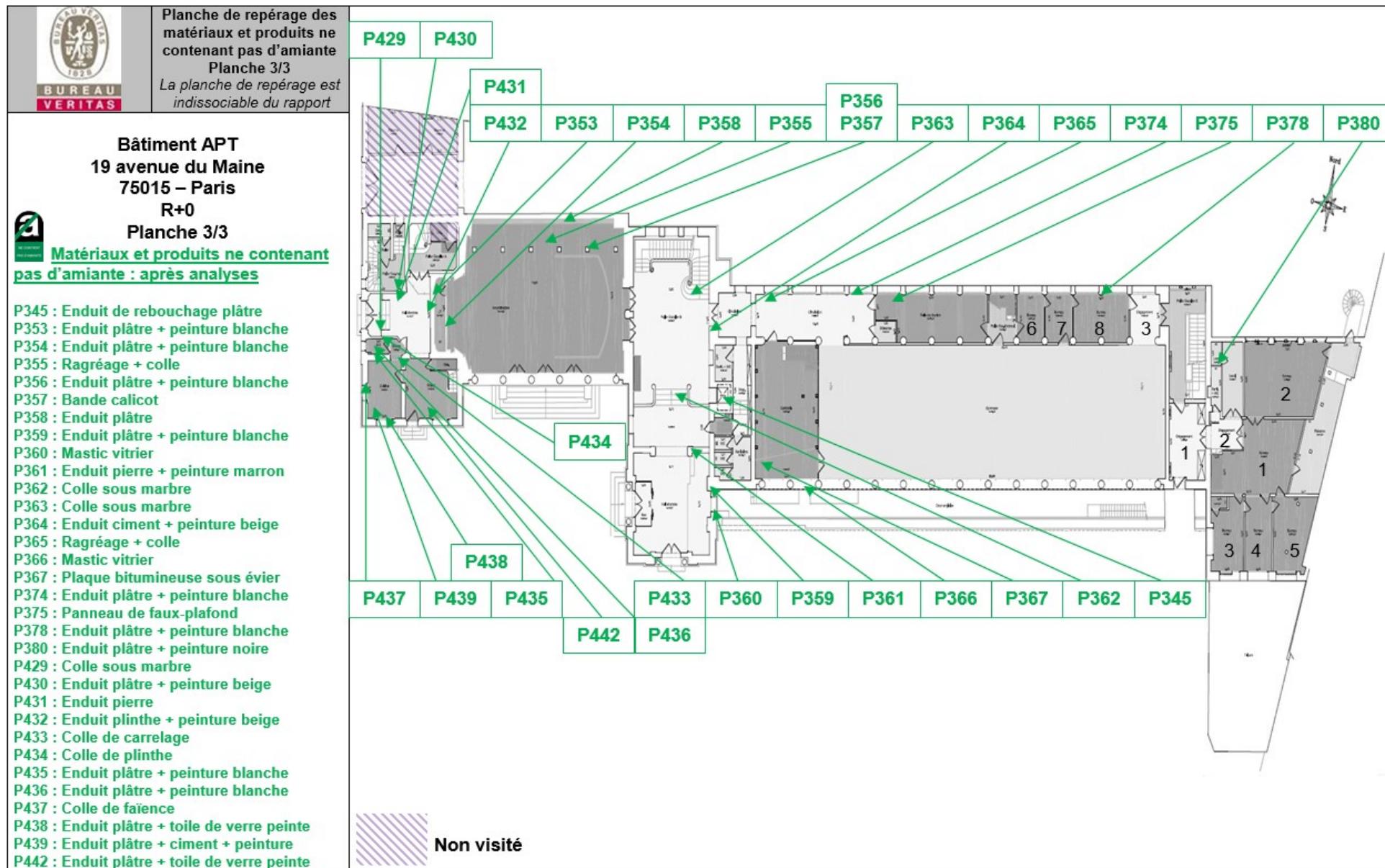


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT	Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R+0
Réalisé par : Alexis AUDESSON	N° de planche : 18 / 25	



**Planche de repérage des
matériaux et produits
contenant de l'amiante**

*La planche de repérage est
indissociable du rapport*

**Bâtiment APT
19 avenue du Maine
75015 – Paris
R+0**



**Matériaux et produits contenant de
l'amiante : après analyses**

P256 : Revêtement souple orange + colle
P260 : Dalle de sol + colle bitumineuse
P261 : Dalle de sol + colle bitumineuse
P268 : Dalle de sol noire + ragréage + colle
P275 : Enduit plâtre + peinture blanche
P277 : Revêtement souple gris + ragréage +
colle + dalle de sol rouge + colle bitumineuse
P376 : Colle bitumineuse
P377 : Dalle de sol rouge + colle bitumineuse
P379 : Conduit en amiante-ciment
P440 : Dalle de sol + colle bitumineuse
P441 : Enduit plâtre + toile de verre peinte

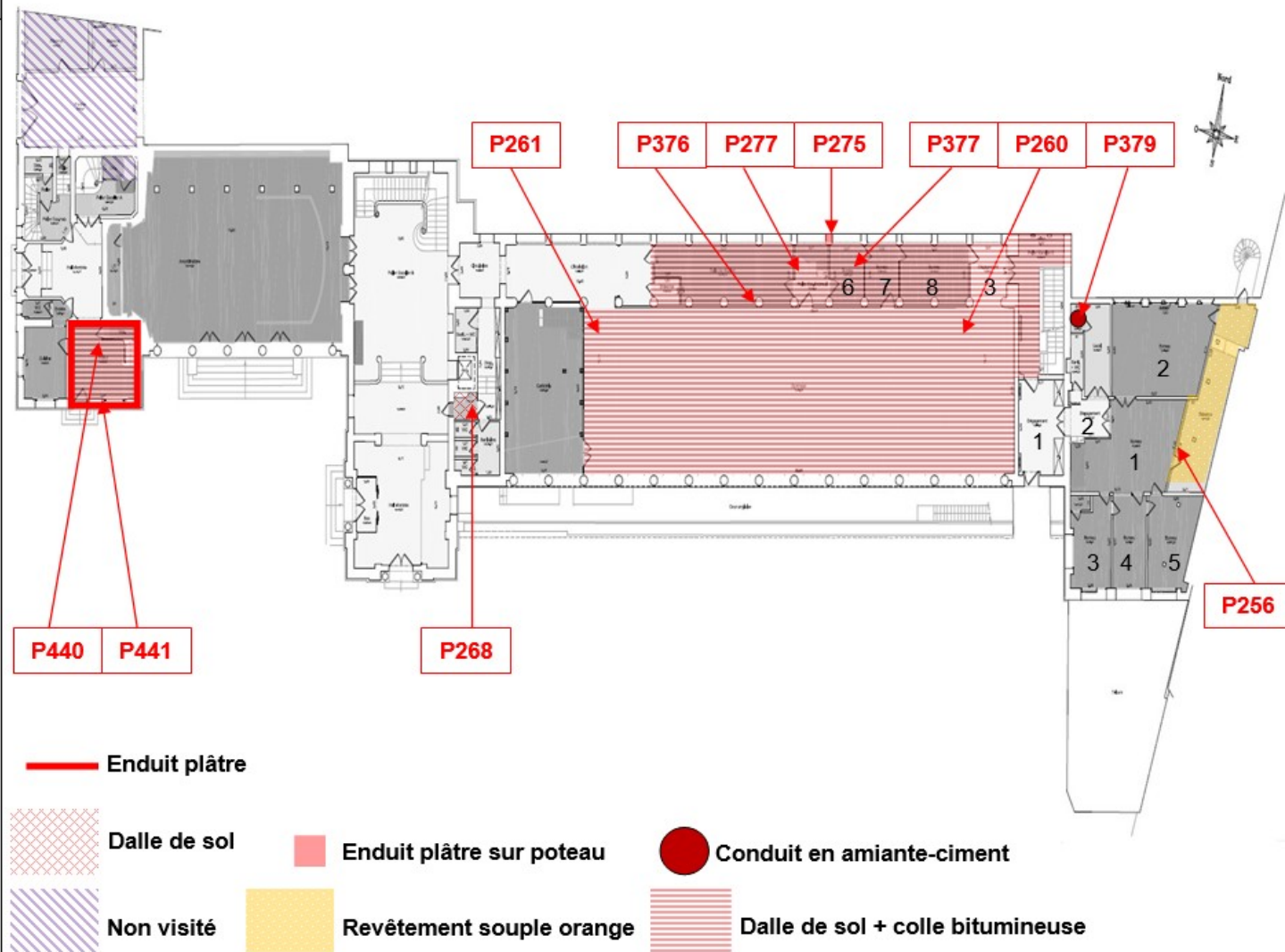


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT

Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+0

Réalisé par : Alexis AUDESSON

N° de planche : 19 / 25



**Planche de repérage des
matériaux et produits
contenant de l'amiante**

*La planche de repérage est
indissociable du rapport*

**Bâtiment APT
19 avenue du Maine
75015 – Paris
R-1**

a

**Matériaux et produits contenant de
l'amiante : après analyses**

P105 : Coffre – enduit plâtre + peinture beige

P106 : Conduit en amiante-ciment

P110 : Conduit en amiante-ciment

P115 : Mur – colle de faïence

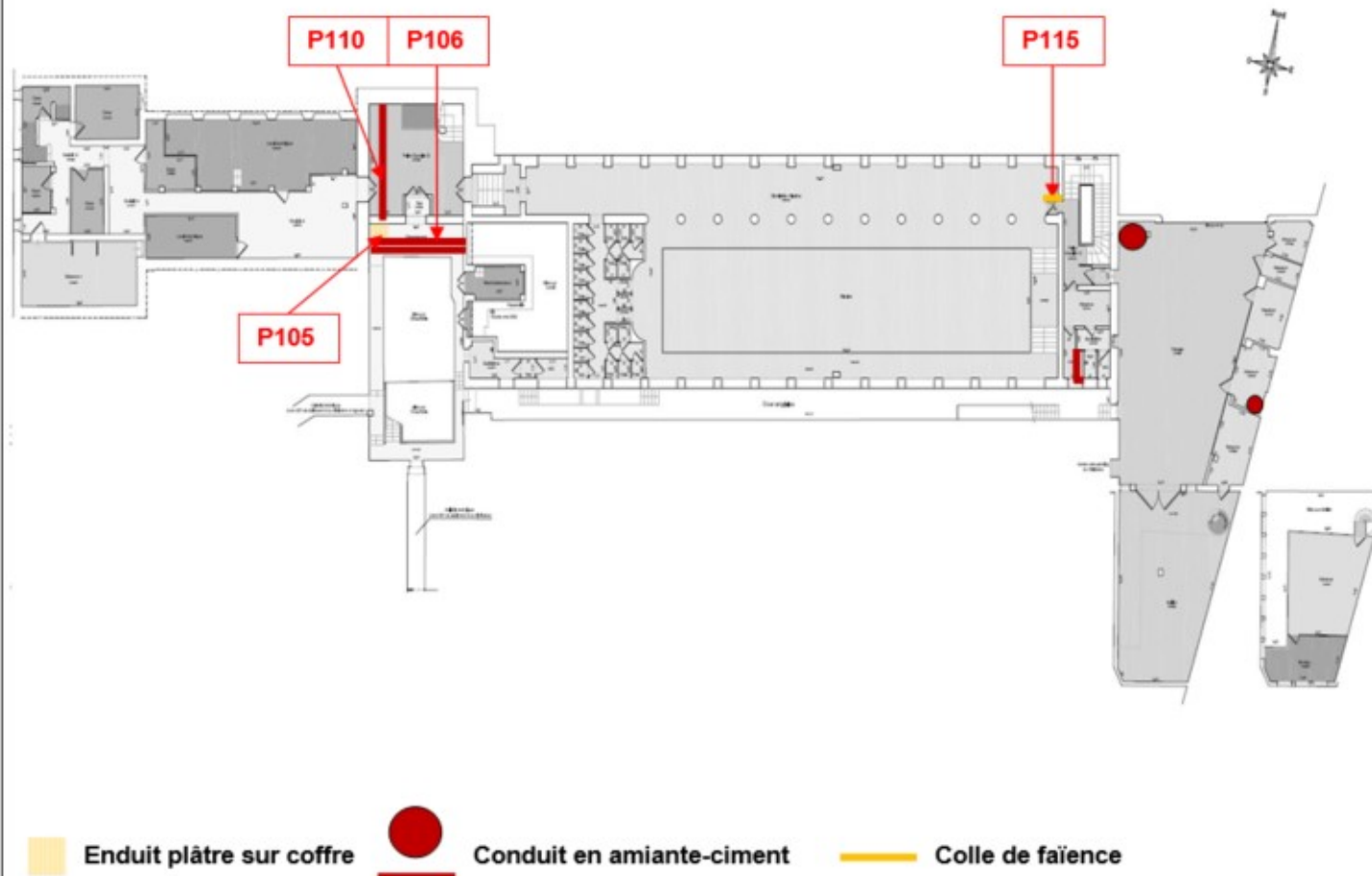


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT

Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R-1

Réalisé par : Alexis AUDESSON

N° de planche : 20 / 25



Bâtiment APT
19 avenue du Maine
75015 – Paris
R-1



Planche 1/3

Matériaux et produits ne contenant

pas d'amiante : après analyses

P76 : Enduit plâtre sur jonction mur
P77 : Chape béton
P78 : Enduit de rebouchage ciment
P79 : Enduit de rebouchage gris
P80 : Béton + ragréage
P81 : Enduit de rebouchage plâtre
P82 : Enduit ciment
P83 : Enduit de rebouchage ciment
P93 : Joint d'évacuation
P94 : Feutre bitumineux
P95 : Enduit plâtre
P96 : Enduit ciment + peinture beige
P97 : Enduit ciment + peinture beige
P98 : Colle de carrelage
P99 : Colle de plinthe
P100 : Colle de faïence
P101 : Enduit ciment + peinture
P102 : Colle de faïence
P103 : Flocage
P104 : Bande tissée enduite + laine + peinture
P107 : Chape béton + peinture grise
P108 : Enduit de rebouchage plâtre
P109 : Enduit plâtre + enduit ciment + peinture
P111 : Enduit plâtre + ciment + peinture
P112 : Flocage
P113 : Colle de faïence
P114 : Colle de carrelage
P116 : Colle de faïence
P117 : Colle de carrelage
P118 : Colle de faïence
P119 : Colle de plinthe
P120 : Colle de carrelage
P121 : Enduit plâtre + peinture blanche
P122 : Colle de carrelage
P123 : Colle de carrelage

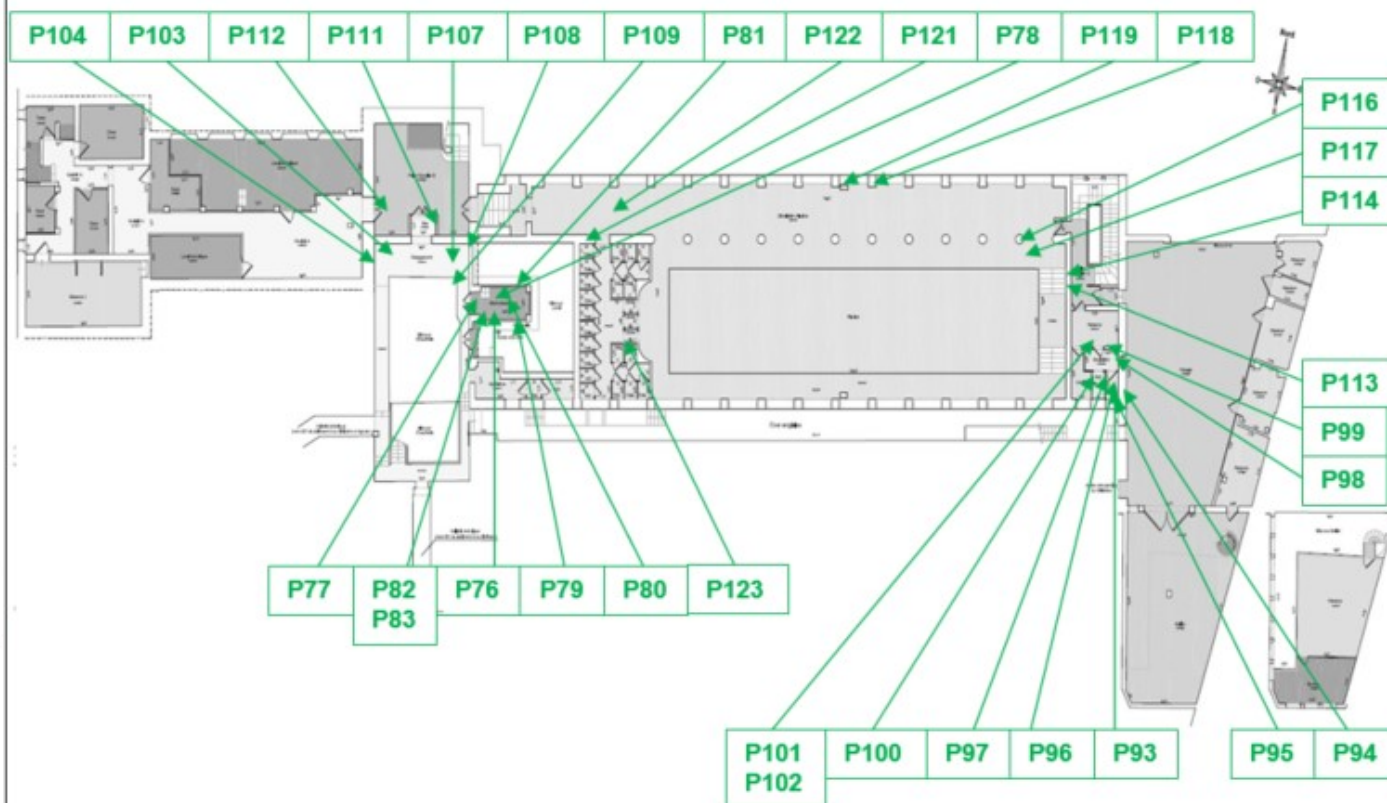


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT

Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R-1

Réalisé par : Alexis AUDESSON

N° de planche : 21 / 25

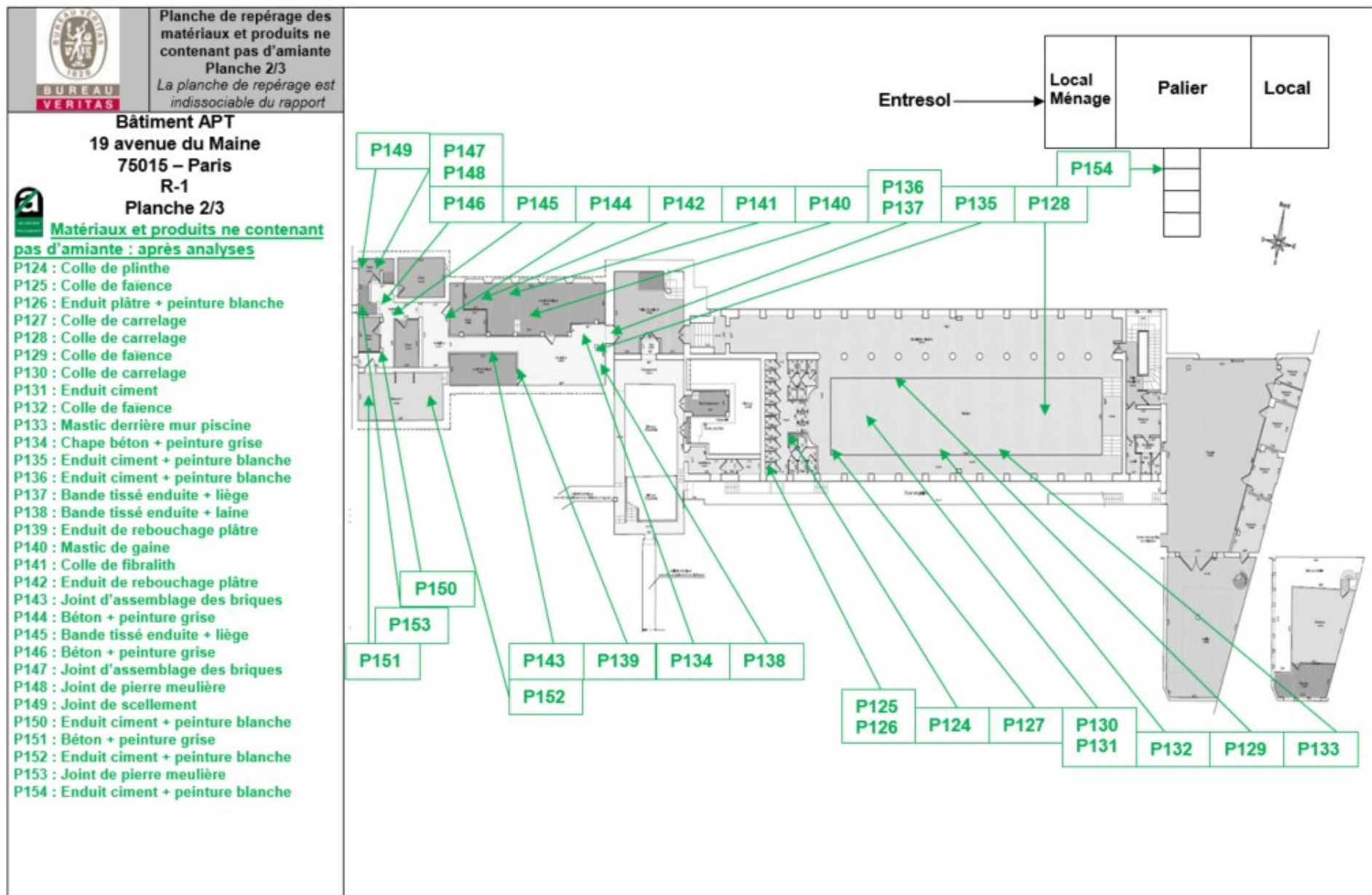


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT	Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R-1
Réalisé par : Alexis AUDESSON	N° de planche : 22 / 25	



Bâtiment APT
19 avenue du Maine
75015 – Paris
R-1
Planche 3/3



**Matériaux et produits ne contenant
pas d'amiante : après analyses**

P465 : Enduit plâtre + peinture blanche
P466 : Enduit plâtre + peinture blanche
P467 : Enduit plâtre + peinture blanche
P468 : Enduit plâtre + ciment + peinture
P469 : Enduit ciment
P470 : Enduit ciment
P471 : Enduit ciment
P472 : Enduit ciment
P473 : Enduit de rebouchage plâtre
P474 : Enduit ciment + peinture
P475 : Enduit ciment + peinture

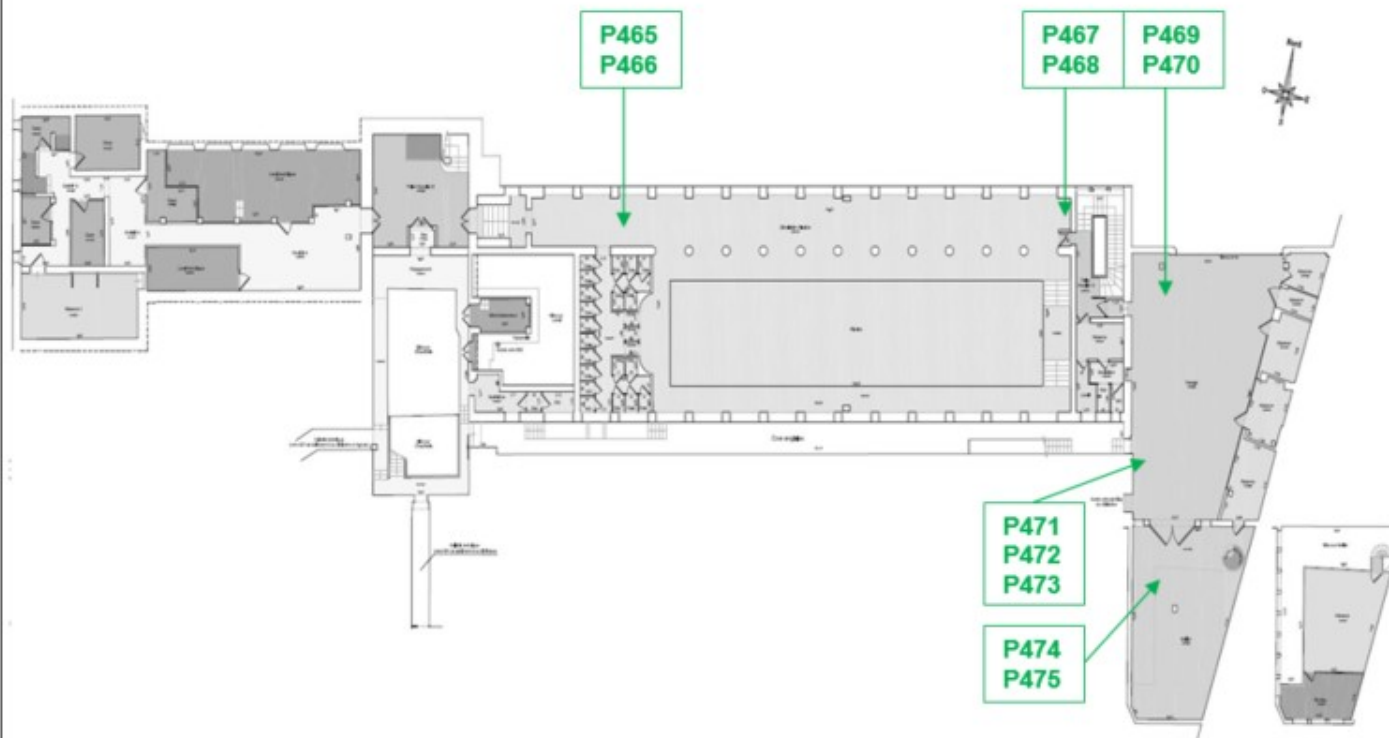


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT	Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R-1
Réalisé par : Alexis AUDESSON	N° de planche : 23 / 25	

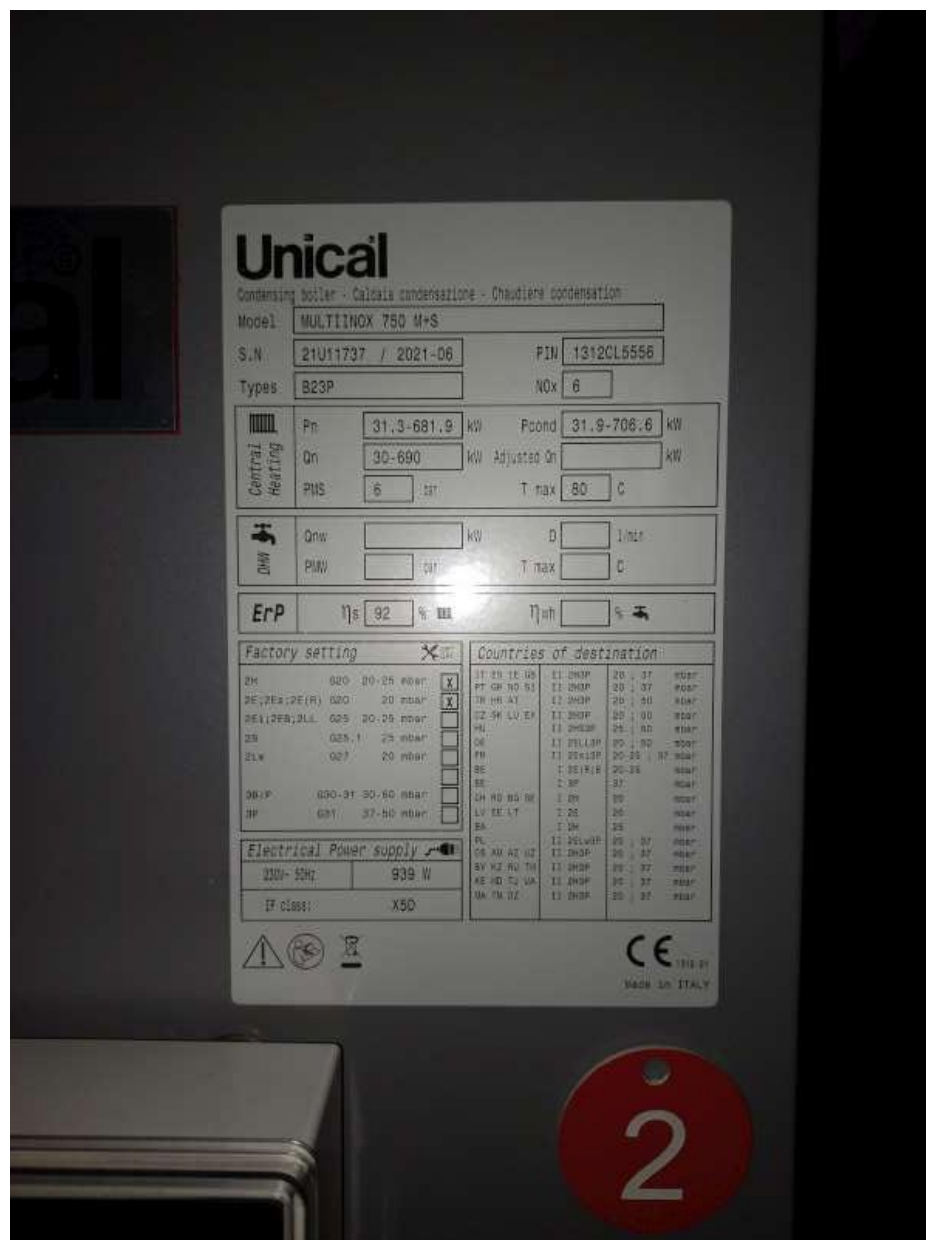


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT	Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R-2 / Chaufferie 1
Réalisé par : Alexis AUDESSON	N° de planche : 24 / 25	



Planche de repérage des matériaux et produits

La planche de repérage est indissociable du rapport

Bâtiment APT
19 avenue du Maine
75015 – Paris
R-2



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante : après analyses

P279 : Chape béton + peinture jaune
P280 : Enduit ciment + peinture beige
P281 : Enduit ciment + peinture beige
P282 : Bande tissée enduite + plâtre
P283 : Enduit de rebouchage plâtre
P284 : Chape béton + peinture rouge
P285 : Enduit ciment + peinture beige
P286 : Bande tissée enduite + liège + peinture
P287 : Enduit ciment + peinture beige
P288 : Enduit ciment + peinture beige
P289 : Joint d'assemblage des briques
P291 : Joint d'assemblage des briques
P294 : Bande tissée enduite + laine
P295 : Mastic de gaine gris
P296 : Flocage
P297 : Bande tissée enduite + laine
P298 : Béton + peinture grise



Matériaux et produits contenant de l'amiante : après analyses

P290 : Conduit en amiante-ciment
P292 : Conduit en amiante-ciment
P293 : Conduit en amiante-ciment

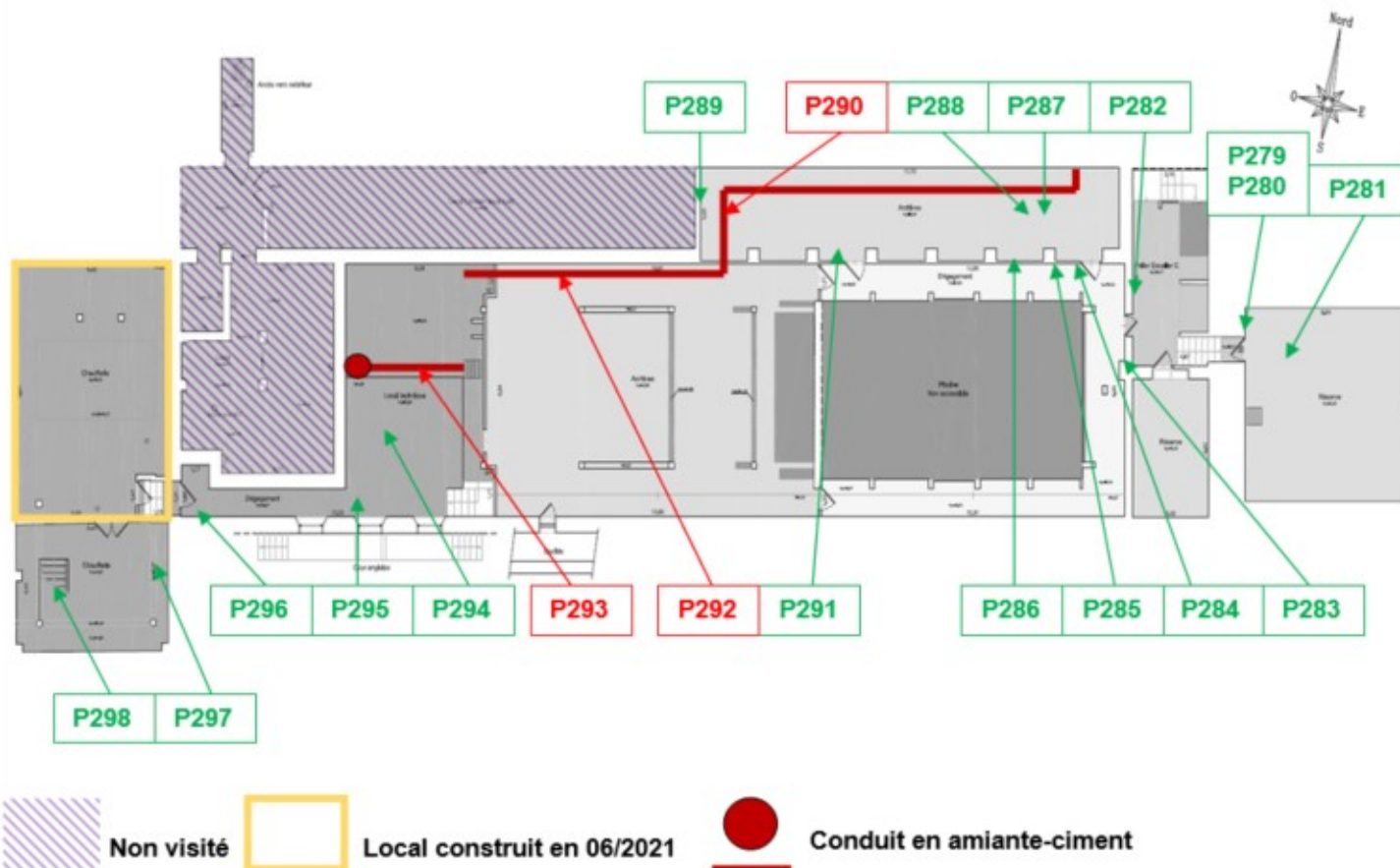
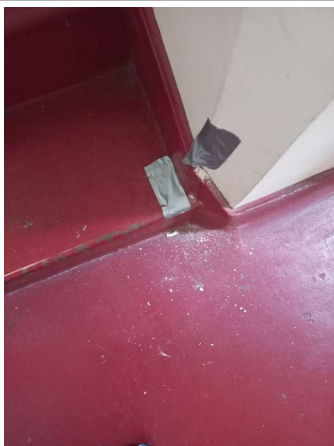


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Ecole AgroParisTech - Bâtiment APT	Adresse : 19 avenue du Maine BÂTIMENTS APT 75015 PARIS 15EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R-2
Réalisé par : Alexis AUDESSON	N° de planche : 25 / 25	

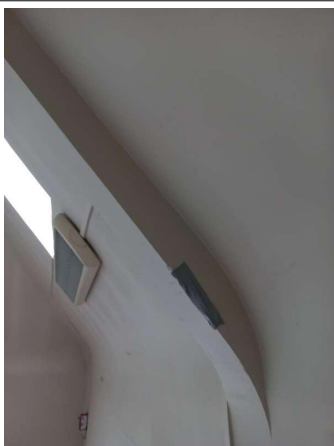
7.3. Photos



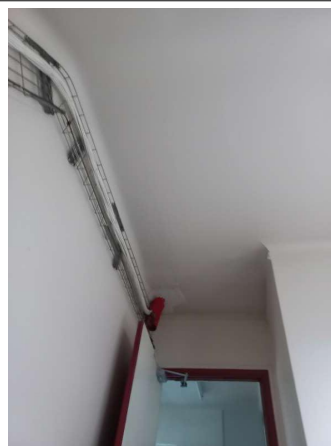
Prélèvement - P01 : R+4 / Palier escalier C - Peinture sur béton
- (Absence d'amiante)



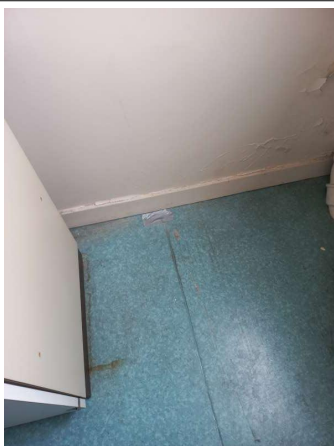
Prélèvement - P02 : R+4 / Palier escalier C - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P03 : R+4 / Palier escalier C - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P04 : R+4 / Palier escalier C - Enduit- (Absence
d'amiante)



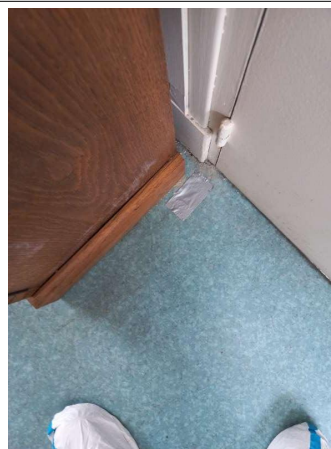
Prélèvement - P05 : R+4 / Local photocopie - Colle- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P06 : R+4 / Local photocopie - Colle de faïence-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P07 : R+4 / Local photocopie - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P08 : R+4 / Bureau 1 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P09 : R+4 / Bureau 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P10 : R+4 / Mezzanine - Bande calicot- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P11 : R+4 / Bibliothèque - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P12 : R+4 / Bibliothèque - Enduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P13 : R+4 / Bibliothèque - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P14 : R+4 / Bibliothèque - Enduit- (Absence d'amiante)



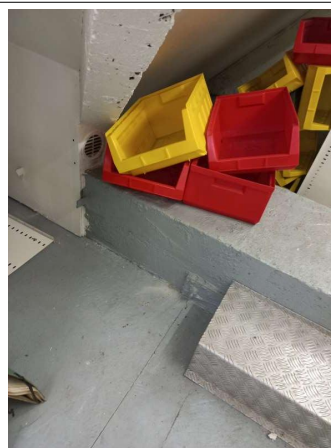
Prélèvement - P15 : R+4 / Sanitaires - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P16 : R+4 / Sanitaires - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P17 : R+4 / Bibliothèque - Bande calicot- (Absence d'amiante)



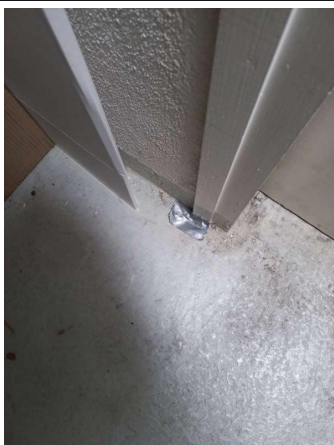
Prélèvement - P18 : R+5 - Peinture sur béton- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P19 : R+5 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P20 : R+5 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P21 : R+4 / Réserve 1 - Peinture sur béton- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P22 : R+4 / Réserve 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



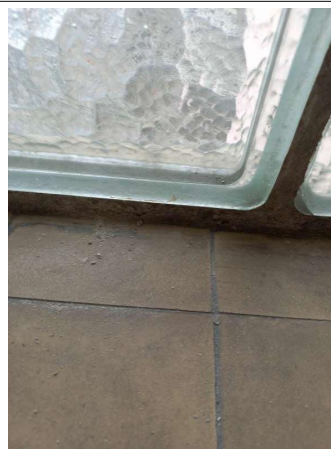
Prélèvement - P23 : R+4 / Réserve 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



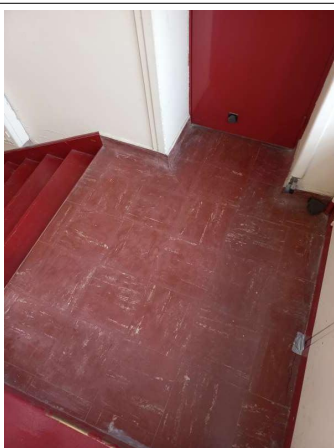
Prélèvement - P24 : R+4 / Escalier B - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P25 : R+3 / Palier escalier C - Colle de carrelage
- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P26 : R+3 / Palier escalier C - Joint- (Absence d'amiante)



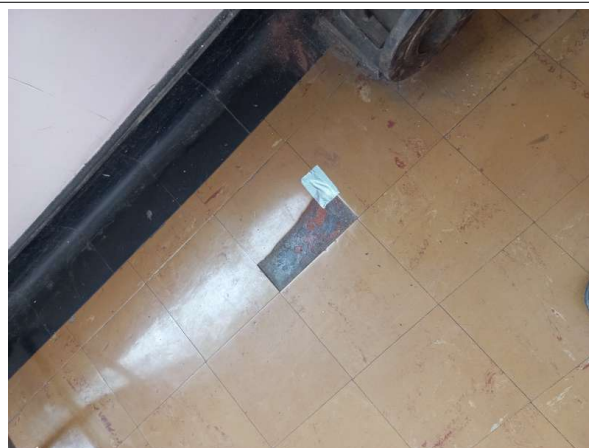
Prélèvement - P27 : R+3 / Palier escalier C - Colle bitumineuse-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P28 : R+3 / Palier escalier C - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P29 : R+3 / Couloir B - Colle bitumineuse-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P29 : R+3 / Couloir B - Colle bitumineuse-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P30 : R+3 / Salle de cours 1 - Colle bitumineuse-
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P31 : R+3 / Couloir B - Dalle de sol- (Présence
d'amiante)



Prélèvement - P32 : R+3 / Couloir B - Colle bitumineuse-
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P33 : R+3 / Couloir B - Dalle de sol- (Présence
d'amiante)



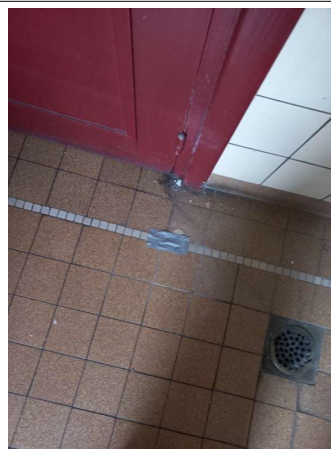
Prélèvement - P34 : R+3 / Dégagement sanitaires - Dalle de sol
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P35 : R+3 / Dégagement sanitaires - Dalle de sol
- (Présence d'amiante)



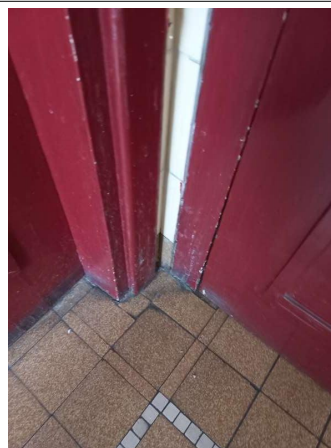
Prélèvement - P36 : R+3 / Dégagement sanitaires - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



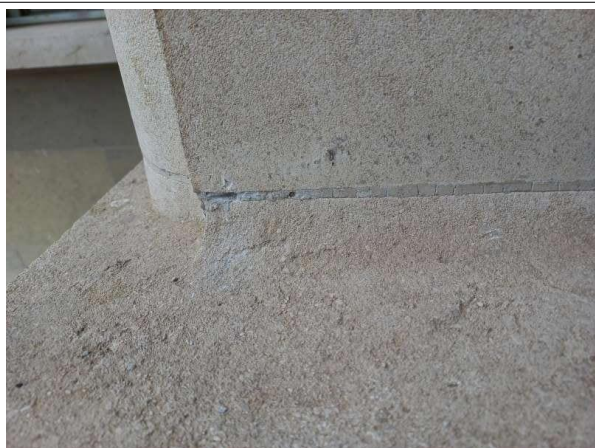
Prélèvement - P37 : R+3 / Sanitaires + WC 1 - Colle de carrelage- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P38 : R+3 / Sanitaires + WC 1 - Colle de faïence - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P39 : R+3 / Sanitaires + WC 1 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P40 : R+3 / Sanitaires + WC 1 - Joint- (Absence d'amiante)



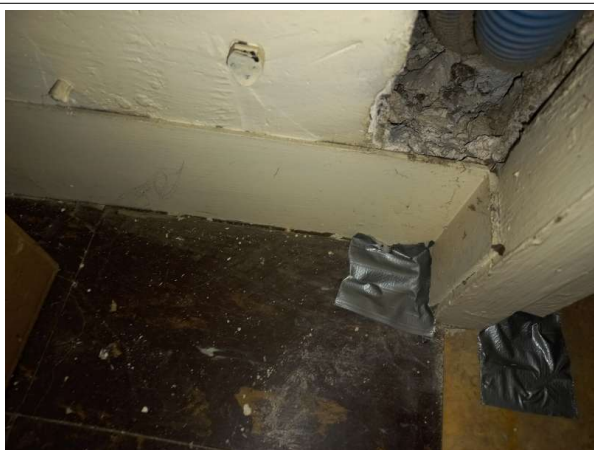
Prélèvement - P41 : R+3 / Sanitaires + WC 1 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P42 : R+3 / Sanitaires + WC 1 - Enduit-
(Absence d'amiante)



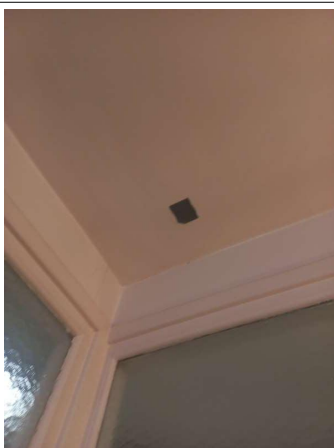
Prélèvement - P43 : R+3 / Bureau 8 - Dalle de sol- (Présence
d'amiante)



Prélèvement - P44 : R+3 / Bureau 8 - Dalle de sol- (Présence
d'amiante)



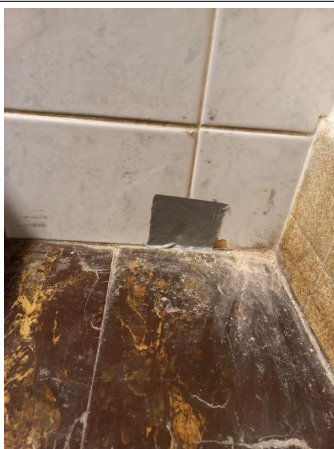
Prélèvement - P45 : R+3 / Bureau 8 - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P46 : R+3 / Bureau 8 - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P47 : R+3 / Sanitaires + WC 2 - Colle de
carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P48 : R+3 / Sanitaires + WC 2 - Colle de faïence
- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P49 : R+3 / Sanitaires + WC 2 - Colle de plinthe-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P50 : R+3 / Couloir A - Dalle de sol- (Présence
d'amiante)



Prélèvement - P51 : R+3 / Couloir A - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P52 : R+3 / Bureau 2 - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P53 : R+3 / Couloir A - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P54 : R+3 / Couloir A - Dalle de sol- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P56 : R+3 / Couloir A - Dalle de sol- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P57 : R+3 / Bureau 5 - Dalle de sol- (Présence d'amiante)



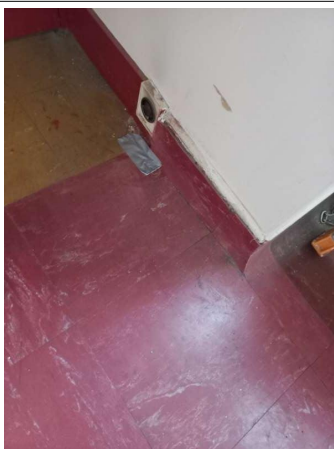
Prélèvement - P58 : R+3 / Bureau 9 - Colle bitumineuse- (Présence d'amiante)



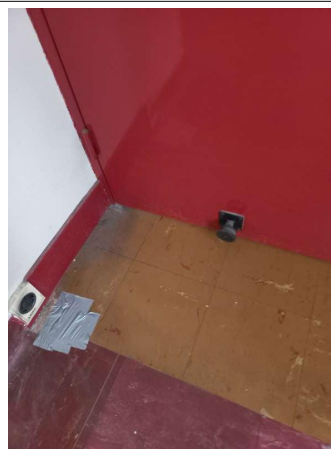
Prélèvement - P59 : R+3 / Couloir B - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P60 : R+2 / Palier escalier C - Colle bitumineuse- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P61 : R+2 / Palier escalier C - Colle bitumineuse-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P62 : R+2 / Palier escalier C - Colle bitumineuse-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P63 : R+2 / Salle de cours 2 - Colle bitumineuse-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P64 : R+2 / Salle de cours 2 - Mastic- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P65 : R+2 / Salle de cours 2 - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P66 : R+2 / Couloir B - Enduit- (Absence
d'amiante)



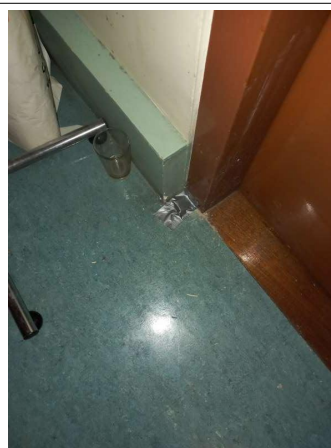
Prélèvement - P67 : R+2 / Salle de cours 3 - Colle bitumineuse-
(Présence d'amiante)



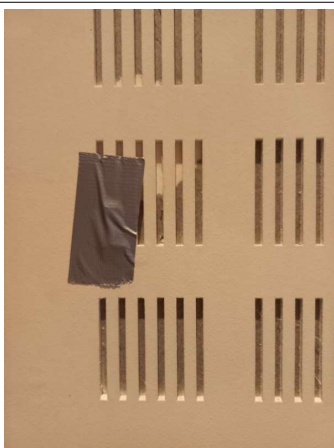
Prélèvement - P68 : R+2 / Couloir B - Colle bitumineuse-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P69 : R+2 / Couloir B - Colle bitumineuse-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P70 : R+2 / Amphithéâtre - Colle- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P71 : R+2 / Amphithéâtre - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P72 : R+2 / Sanitaires + WC 1 - Colle- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P73 : R+2 / Sanitaires + WC 1 - Colle de faïence
- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P74 : R+2 / Sanitaires + WC 1 - Mastic-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P76 : R-1 / Machinerie ascenseur - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P77 : R-1 / Machinerie ascenseur - Chape
maigre- (Absence d'amiante)



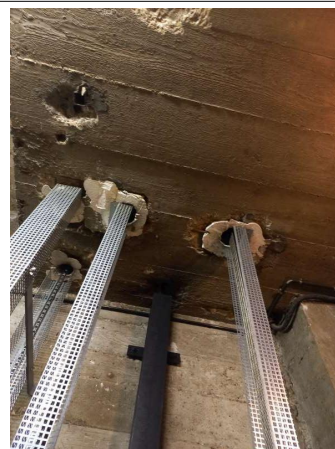
Prélèvement - P78 : R-1 / Machinerie ascenseur - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P79 : R-1 / Machinerie ascenseur - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P80 : R-1 / Machinerie ascenseur - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P81 : R-1 / Machinerie ascenseur - Enduit-
(Absence d'amiante)



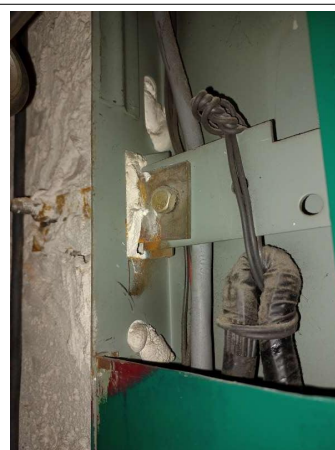
Prélèvement - P82 : R-1 / Machinerie ascenseur - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P83 : R-1 / Machinerie ascenseur - Enduit-
(Absence d'amiante)



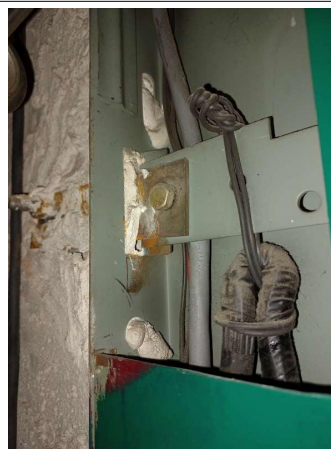
Prélèvement - P84 : Tout étage / Ascenseur - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P85 : Tout étage / Ascenseur - Colle- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P86 : Tout étage / Ascenseur - Joint de porte-
(Absence d'amiante)



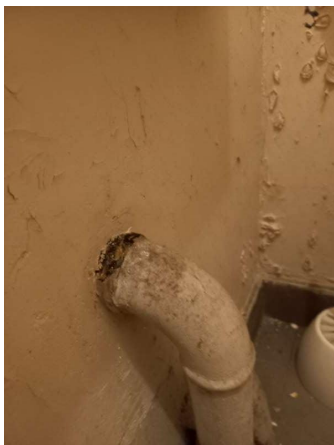
Prélèvement - P89 : Tout étage / Ascenseur - Colle- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P92 : R+4 / Monte-charge - Colle bitumineuse-
(Présence d'amiante)



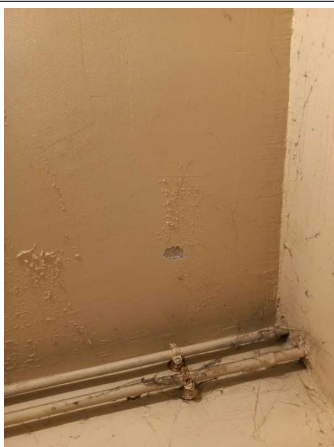
Prélèvement - P93 : R-1 / Sanitaires + WC - Joint- (Absence
d'amiante)



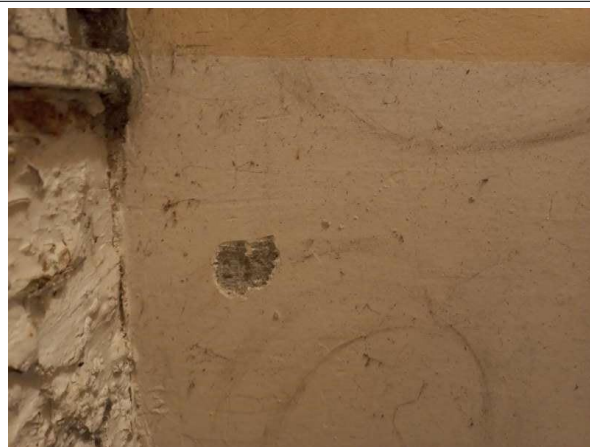
Prélèvement - P94 : R-1 / Sanitaires + WC - Joint- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P95 : R-1 / Sanitaires + WC - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P96 : R-1 / Sanitaires + WC - Enduit- (Absence d'amiante)



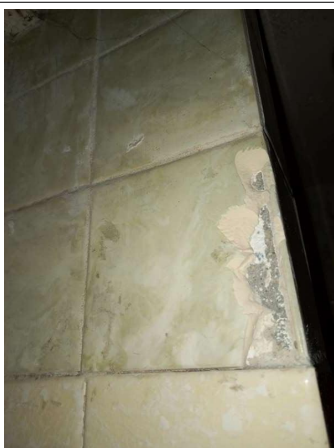
Prélèvement - P97 : R-1 / Sanitaires + WC - Enduit- (Absence d'amiante)



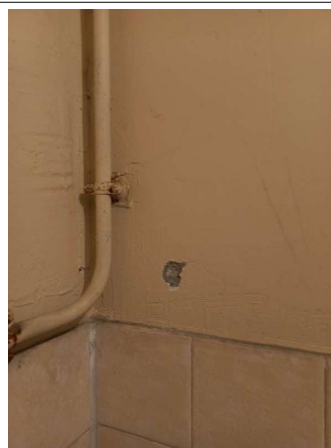
Prélèvement - P98 : R-1 / Sanitaires + WC - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P99 : R-1 / Sanitaires + WC - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P100 : R-1 / Sanitaires + WC - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P101 : R-1 / Sanitaires + WC - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P102 : R-1 / Sanitaires + WC - Colle de faïence-
(Absence d'amiante)



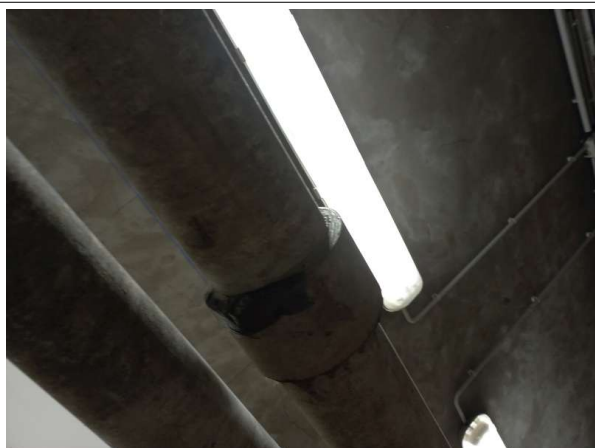
Prélèvement - P103 : R-1 / Dégagement - Flocage- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P104 : R-1 / Dégagement - Enveloppe de
calorifugeage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P105 : R-1 / Dégagement - Enduit- (Présence
d'amiante)



Prélèvement - P106 : R-1 / Dégagement - Conduit- (Présence
d'amiante)



Prélèvement - P107 : R-1 / Dégagement - Peinture sur béton-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P108 : R-1 / Dégagement - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P109 : R-1 / Dégagement - Enduit- (Absence d'amiante)



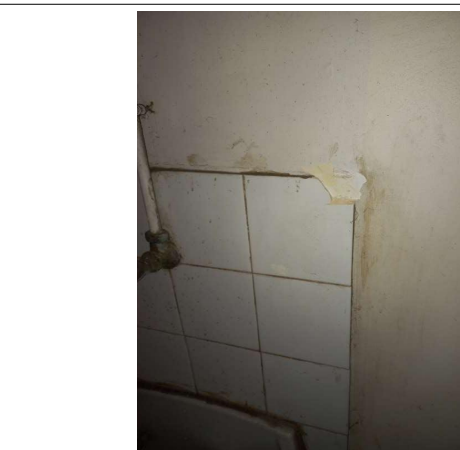
Prélèvement - P110 : R-1 / Dégagement - Conduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P111 : R-1 / Dégagement - Enduit- (Absence d'amiante)



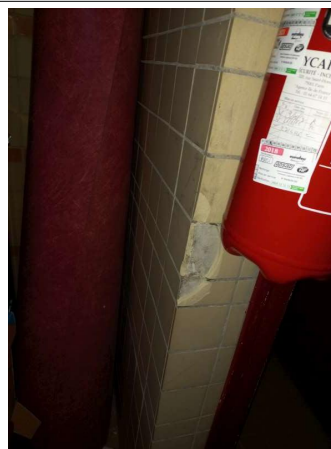
Prélèvement - P112 : R-1 / Dégagement - Flocage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P113 : R-1 / Palier escalier C - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



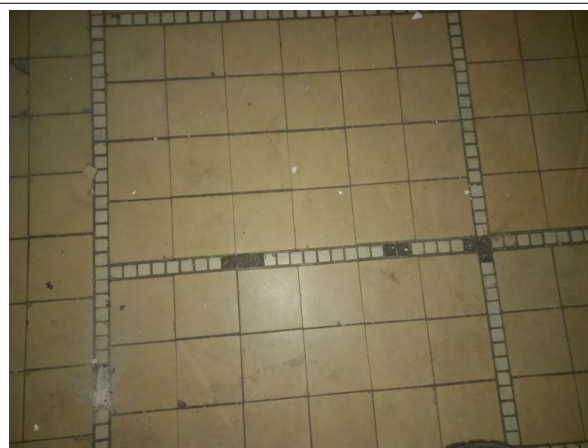
Prélèvement - P114 : R-1 / Circulation piscine - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



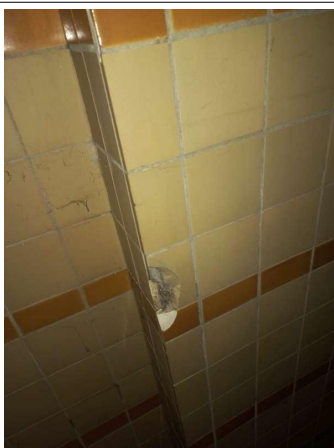
Prélèvement - P115 : R-1 / Circulation piscine - Colle de faïence- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P116 : R-1 / Circulation piscine - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



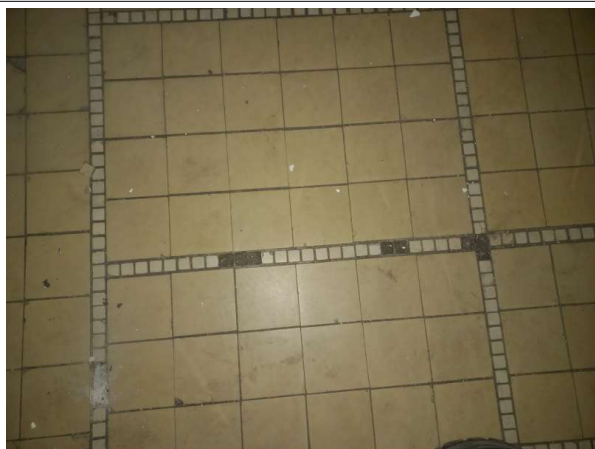
Prélèvement - P117 : R-1 / Circulation piscine - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P118 : R-1 / Circulation piscine - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



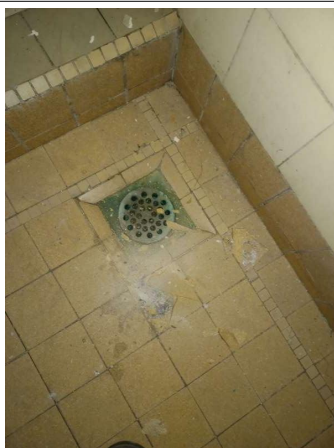
Prélèvement - P119 : R-1 / Circulation piscine - Colle de plinthe - (Absence d'amiante)



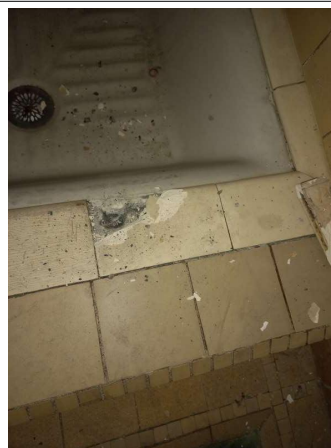
Prélèvement - P120 : R-1 / Circulation piscine - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



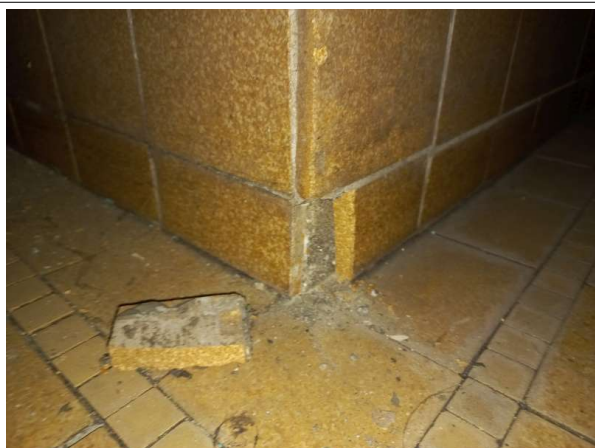
Prélèvement - P121 : R-1 / Circulation piscine - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P122 : R-1 / Cabines et douches piscine - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



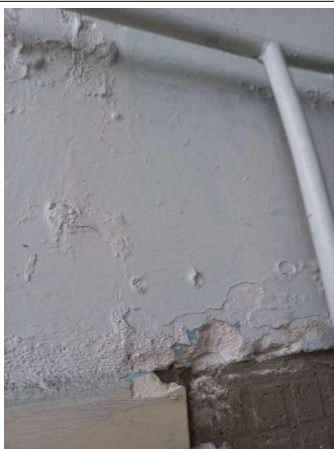
Prélèvement - P123 : R-1 / Cabines et douches piscine - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



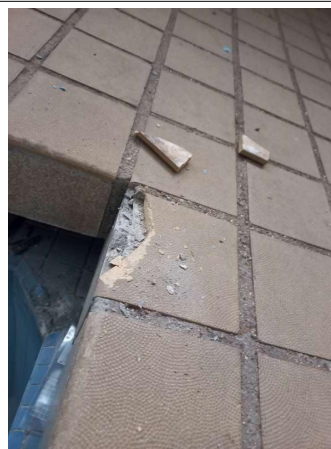
Prélèvement - P124 : R-1 / Cabines et douches piscine - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P125 : R-1 / Cabines et douches piscine - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P126 : R-1 / Cabines et douches piscine - Enduit
- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P127 : R-1 / Cabines et douches piscine - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P128 : R-1 / Piscine - Colle de carrelage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P129 : R-1 / Piscine - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P130 : R-1 / Piscine - Colle de carrelage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P131 : R-1 / Piscine - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P132 : R-1 / Piscine - Colle de faïence-
(Absence d'amiante)



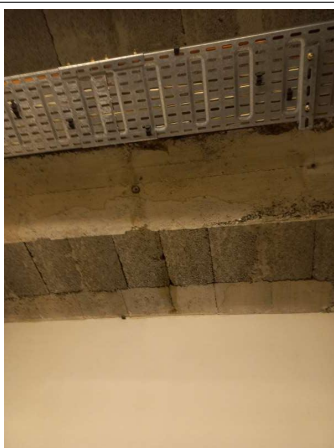
Prélèvement - P133 : R-1 / Piscine - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P134 : R-1 / Couloir A - Peinture sur béton-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P135 : R-1 / Couloir A - Enduit- (Absence d'amiante)



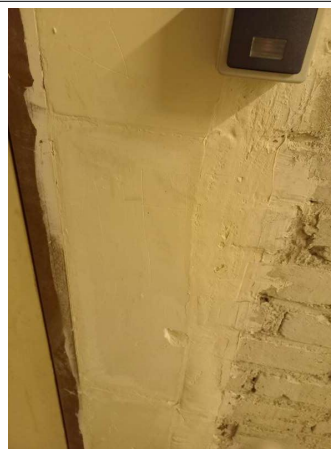
Prélèvement - P136 : R-1 / Couloir A - Enduit- (Absence d'amiante)



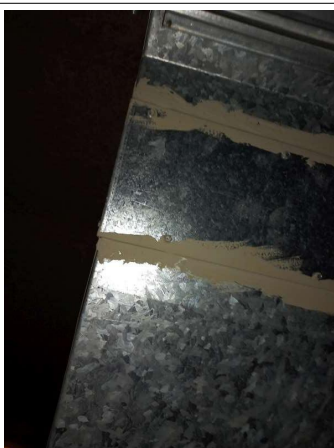
Prélèvement - P137 : R-1 / Couloir A - Enveloppe de
calorifugeage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P138 : R-1 / Couloir A - Enveloppe de calorifugeage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P139 : R-1 / Couloir A - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P140 : R-1 / Local technique 1 - Mastic- (Absence d'amiante)



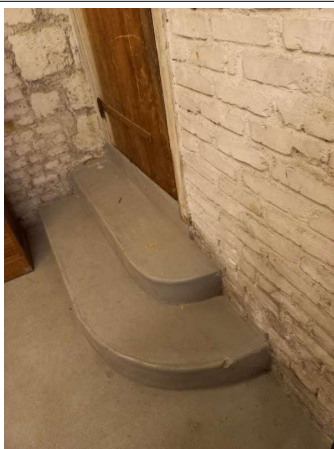
Prélèvement - P141 : R-1 / Local technique 1 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P142 : R-1 / Local technique 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P143 : R-1 / Couloir A - Joint d'assemblage- (Absence d'amiante)



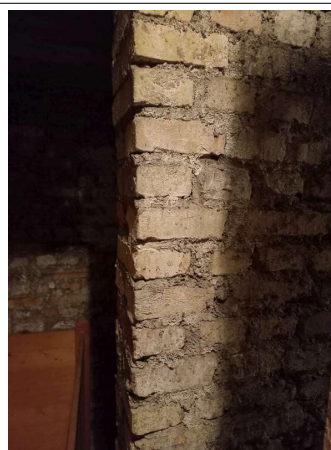
Prélèvement - P144 : R-1 / Couloir A - Peinture sur béton-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P145 : R-1 / Couloir A - Enveloppe de
calorifugeage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P146 : R-1 / Couloir A - Peinture sur béton-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P147 : R-1 / Cave 0 - Joint d'assemblage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P148 : R-1 / Cave 0 - Joint d'assemblage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P149 : R-1 / Cave 0 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P150 : R-1 / Couloir A - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P151 : R-1 / Réserve 1 - Peinture sur béton- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P152 : R-1 / Réserve 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P153 : R-1 / Escalier vers débarras - Joint d'assemblage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P154 : R-1 / Escalier vers débarras - Enduit- (Absence d'amiante)



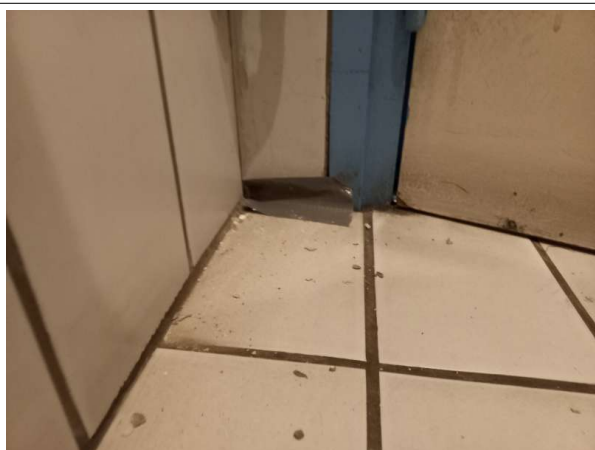
Prélèvement - P155 : R+1 / Palier escalier C - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



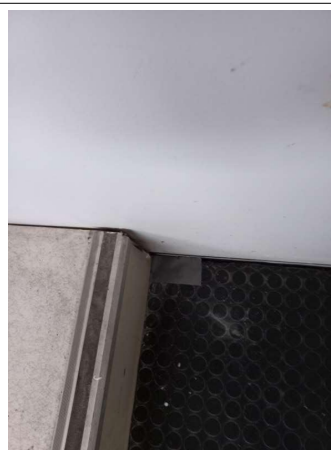
Prélèvement - P156 : R+1 / Palier escalier C - Colle de plinthe-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P157 : R+1 / Sanitaires + WC informatique -
Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P158 : R+1 / Sanitaires + WC informatique -
Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P159 : R+1 / Salle informatique - Colle non
bitumineuse- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P160 : R+1 / Salle informatique - Faux plafond-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P161 : R+1 / Dégagement informatique - Colle
non bitumineuse- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P162 : R+1 / Dégagement informatique - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P163 : R+1 / Bureau 1 - Mastic- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P164 : R+1 / Bureau 1 - Conduit- (Présence
d'amiante)



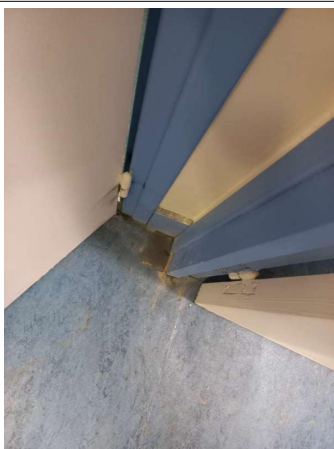
Prélèvement - P164 : R+1 / Bureau 1 - Conduit- (Présence
d'amiante)



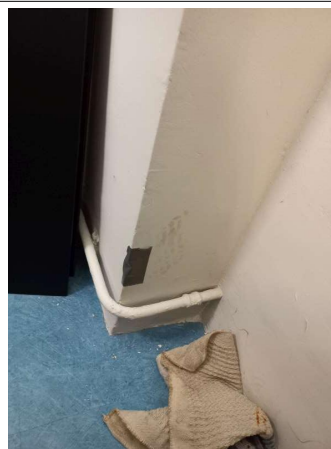
Prélèvement - P165 : R+1 / Bureau 2 - Enduit- (Absence
d'amiante)



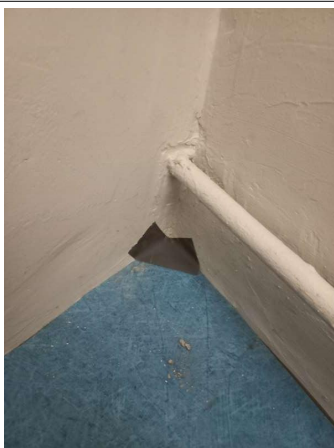
Prélèvement - P166 : R+1 / Bureau 2 - Mastic- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P167 : R+1 / Réserve 2 - Ragraéage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P168 : R+1 / Local informatique - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P169 : R+1 / Local informatique - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P170 : Entresol R+1 / Salle informatique - Enduit - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P171 : Entresol R+1 / Salle informatique - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P172 : Entresol R+1 / Salle informatique - Enduit - (Absence d'amiante)



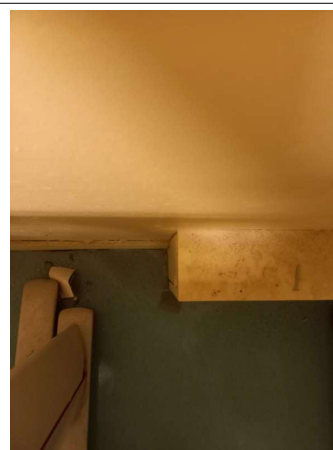
Prélèvement - P173 : Entresol R+1 / Salle informatique - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P174 : Entresol R+1 / Salle informatique - Colle-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P175 : Entresol R+1 / Salle informatique - Colle-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P176 : Entresol R+1 / Réserve - Colle- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P177 : Entresol R+1 / Réserve - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P178 : Entresol R+1 / Réserve - Peinture-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P179 : Entresol R+1 / Réserve - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P180 : Entresol R+1 / Local technique 1 - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P181 : Entresol R+1 / Dégagement - Nez de
marche- (Absence d'amiante)



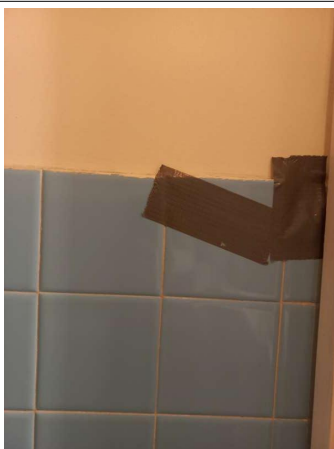
Prélèvement - P182 : Entresol R+1 / Dégagement - Conduit-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P183 : Entresol R+1 / Dégagement - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P184 : Entresol R+1 / Sanitaires + WC - Colle de
carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P185 : Entresol R+1 / Sanitaires + WC - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P186 : Entresol R+1 / Sanitaires + WC - Enduit- (Absence d'amiante)



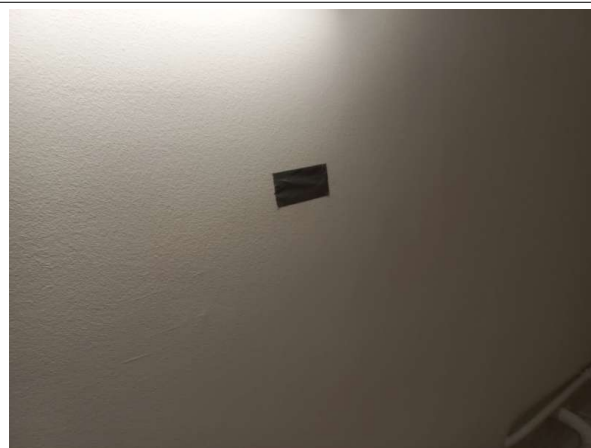
Prélèvement - P187 : Entresol R+1 / Sanitaires + WC - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P188 : Entresol R+1 / Salle de soin - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P189 : Entresol R+1 / Salle de soin - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P190 : Entresol R+1 / Salle de soin - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P191 : R+1 / Couloir A - Nez de marche-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P192 : R+1 / Couloir A - Colle- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P193 : R+1 / Couloir A - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P194 : R+1 / Salle de formation - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P195 : R+1 / Salle de formation - Flocage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P196 : R+1 / Sanitaires + WC couloir A - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P197 : R+1 / Sanitaires + WC couloir A - Enduit-
(Absence d'amiante)



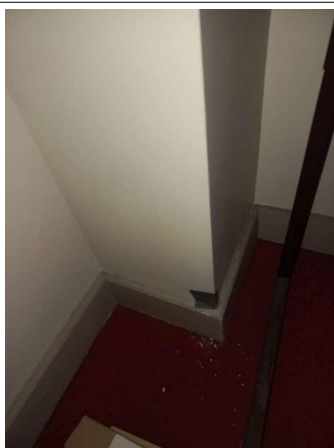
Prélèvement - P198 : R+1 / Sanitaires + WC couloir A - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P199 : R+1 / Sanitaires + WC couloir A - Colle
de faïence- (Absence d'amiante)



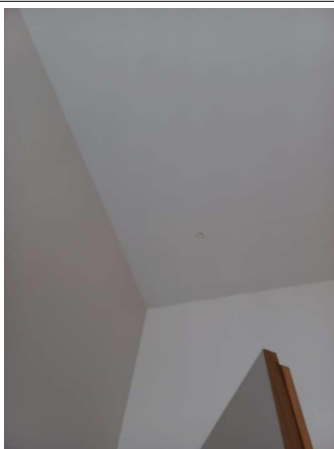
Prélèvement - P200 : R+1 / Bureau 25 - Colle- (Présence
d'amiante)



Prélèvement - P201 : R+1 / Bureau 30 - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P202 : R+1 / Bureau 32 - Colle- (Présence
d'amiante)



Prélèvement - P203 : R+1 / Bureau 28 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P204 : R+1 / Couloir A - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P205 : R+1 / Couloir A - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P206 : R+1 / Sanitaires + WC couloir B - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P207 : R+1 / Sanitaires + WC couloir B - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P208 : R+1 / Sanitaires + WC couloir B - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



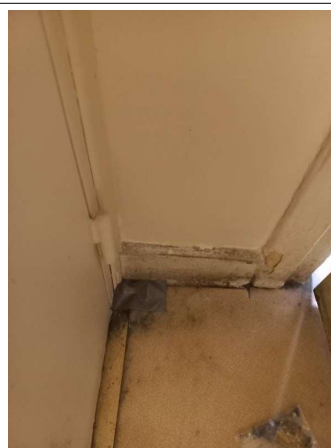
Prélèvement - P209 : R+1 / Sanitaires + WC couloir B - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P210 : R+1 / Sanitaires + WC couloir B - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



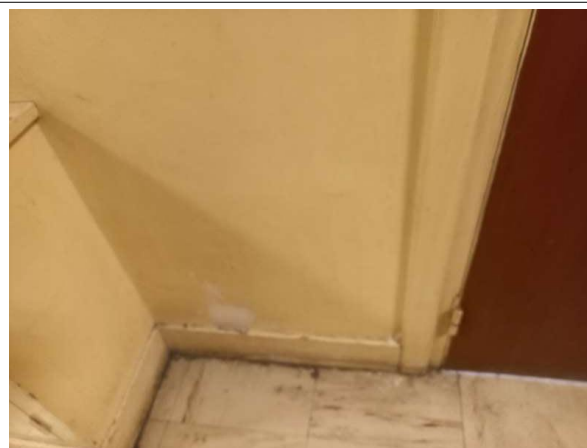
Prélèvement - P211 : R+1 / Sanitaires + WC couloir B - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P212 : R+1 / Couloir B - Colle- (Absence d'amiante)



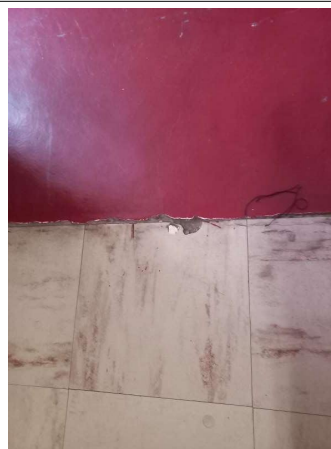
Prélèvement - P213 : R+1 / Couloir B - Dalle de sol- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P214 : R+1 / Couloir B - Enduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P215 : R+1 / Couloir B - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P216 : R+1 / Couloir B - Dalle de sol- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P217 : R+1 / Couloir B - Enduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P218 : R+2 / Cuisine - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P219 : R+2 / Cuisine - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P220 : R+2 / Cuisine - Mastic- (Absence d'amiante)



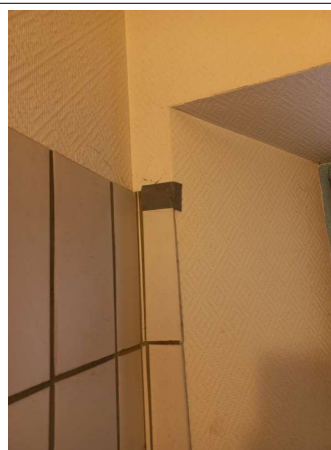
Prélèvement - P221 : R+2 / Bureau 10 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P222 : R+2 / Bureau 10 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P223 : R+2 / WC hommes - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P224 : R+2 / WC hommes - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



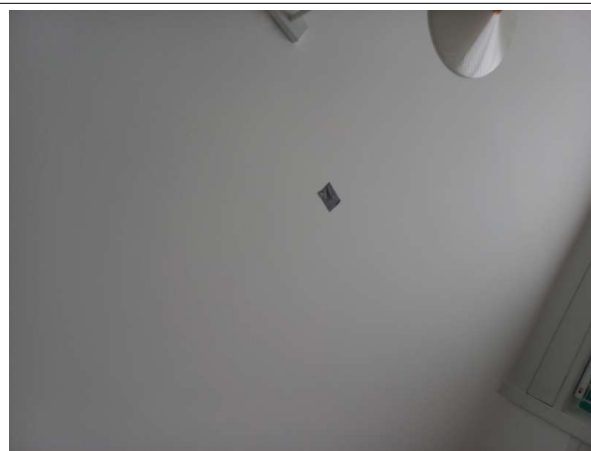
Prélèvement - P225 : R+2 / Bureau 2 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P228 : R+2 / Bureau 4 - Enduit- (Absence d'amiante)



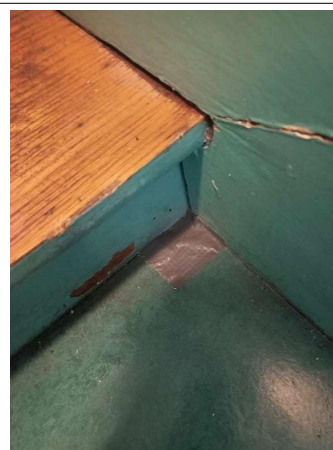
Prélèvement - P229 : R+2 / Couloir A - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P230 : R+2 / Bureau 6 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P231 : R+2 / Bureau 7 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P232 : R+2 / Couloir A - Colle- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P233 : R+0 / Palier escalier C - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P234 : R+0 / Palier escalier C - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P235 : R+0 / Dégagement 1 - Colle de carrelage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P236 : R+0 / Dégagement 1 - Enduit- (Absence
d'amiante)



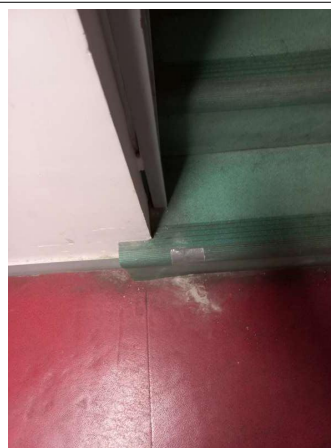
Prélèvement - P237 : R+0 / Dégagement 1 - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P242 : R+0 / Dégagement 2 - Colle- (Absence
d'amiante)



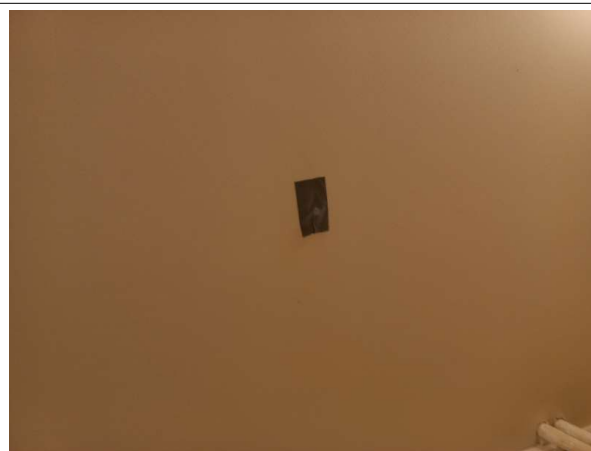
Prélèvement - P243 : R+0 / Dégagement 2 - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P244 : R+0 / Dégagement 2 - Nez de marche-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P245 : R+0 / Bureau 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P246 : R+0 / Bureau 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P247 : R+0 / Bureau 3 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P248 : R+0 / Bureau 4 - Enduit- (Absence d'amiante)



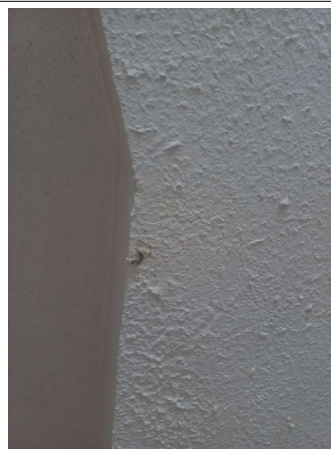
Prélèvement - P249 : R+0 / Bureau 5 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P250 : R+0 / Bureau 5 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P251 : R+0 / Bureau 5 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P252 : R+0 / Bureau 5 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P253 : R+0 / Bureau 5 - Enduit- (Absence d'amiante)



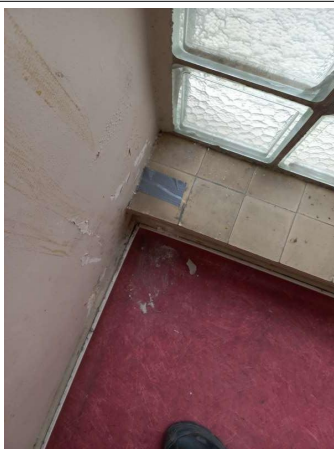
Prélèvement - P254 : R+0 / Réserve 3 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P255 : R+0 / Réserve 3 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P256 : R+0 / Réserve 3 - Colle- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P257 : R+0 / Palier escalier C - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P258 : R+0 / Palier escalier C - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P259 : R+0 / Dégagement 3 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P260 : R+0 / Dégagement 3 - Colle bitumineuse- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P261 : R+0 / Gymnase - Colle bitumineuse- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P262 : R+0 / Gymnase - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P263 : R+0 / Gymnase - Mastic- (Absence d'amiante)



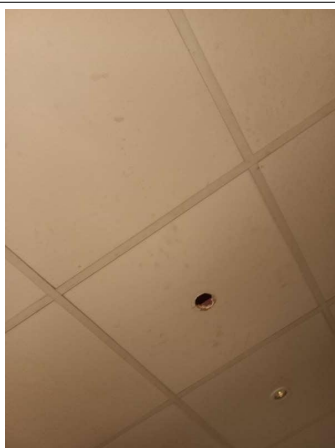
Prélèvement - P264 : R+0 / Sanitaires + WC 1 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



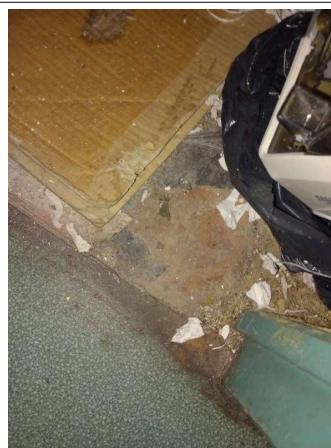
Prélèvement - P265 : R+0 / Sanitaires + WC 1 - Colle de plinthe - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P266 : R+0 / Sanitaires + WC 1 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P267 : R+0 / Sanitaires + WC 1 - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P268 : R+0 / Débaras - Dalle de sol- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P269 : R+0 / Dégagement sanitaires - Nez de marche- (Absence d'amiante)



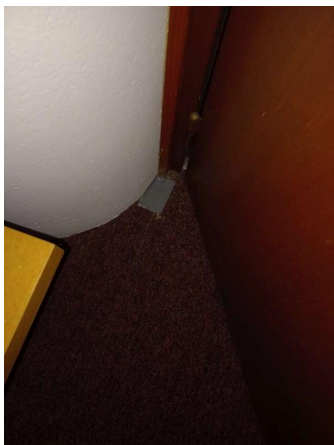
Prélèvement - P270 : R+0 / Dégagement sanitaires - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P271 : R+0 / Dégagement sanitaires - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P272 : R+0 / Gymnase - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P273 : R+0 / Bureau 6 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P274 : R+0 / Bureau 6 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P275 : R+0 / Bureau 6 - Enduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P276 : R+0 / Bureau 6 - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P277 : R+0 / Palier escalier entresol - Colle bitumineuse- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P278 : R+0 / Bureau 2 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P279 : R-2 / Réserve 1 - Peinture sur béton- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P280 : R-2 / Réserve 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P281 : R-2 / Réserve 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P282 : R-2 / Palier escalier C - Enveloppe de calorifugeage- (Absence d'amiante)



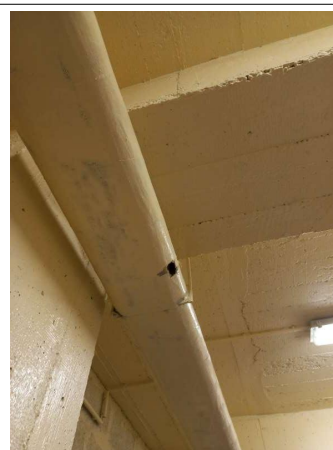
Prélèvement - P283 : R-2 / Dégagement 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P284 : R-2 / Archives 1 - Peinture sur béton- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P285 : R-2 / Archives 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P286 : R-2 / Archives 1 - Enveloppe de calorifugeage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P287 : R-2 / Archives 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P288 : R-2 / Archives 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P289 : R-2 / Archives 1 - Joint d'assemblage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P290 : R-2 / Archives 1 - Conduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P291 : R-2 / Dégagement 1 - Joint d'assemblage - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P292 : R-2 / Dégagement 1 - Conduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P293 : R-2 / Local technique 1 - Conduit-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P294 : R-2 / Local technique 1 - Enveloppe de
calorifugeage- (Absence d'amiante)



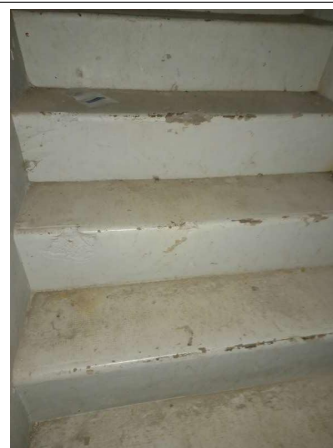
Prélèvement - P295 : R-2 / Local technique 1 - Mastic-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P296 : R-2 / Local technique 1 - Flocage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P297 : R-2 / Chaufferie 2 - Enveloppe de
calorifugeage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P298 : R-2 / Chaufferie 2 - Peinture sur béton-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P299 : R+2 / Toiture-terrasse - Mitron- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P300 : R+4 / Vide derrière bibliothèque - Entourage de poutre- (Absence d'amiante)



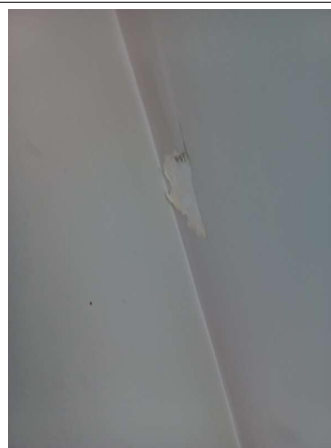
Prélèvement - P301 : R+4 / Bureau 2 - Dalle de sol- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P302 : R+4 / Bureau 2 - Colle bitumineuse- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P303 : R+4 / Bibliothèque - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P304 : R+4 / Bureau 2 - Bande calicot- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P305 : R+4 / Bureau 2 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P306 : R+4 / Bureau 2 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P307 : R+5 / Combles - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P308 : R+5 / Combles - Isolant- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P309 : R+5 / Combles - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P310 : R+4 / Escalier B - Nez de marche- (Absence d'amiante)



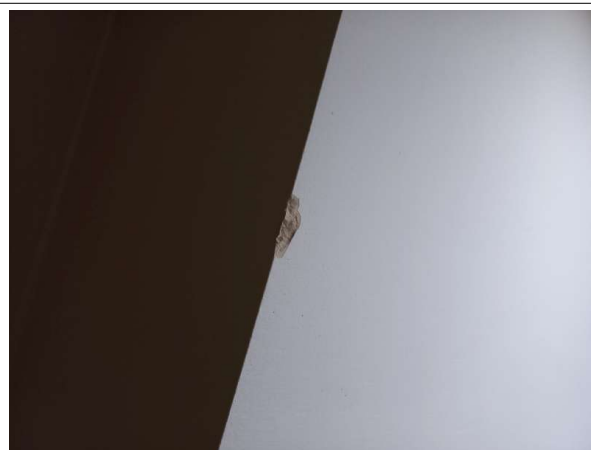
Prélèvement - P311 : R+4 / Escalier B - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P312 : R+4 / Escalier B - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P313 : R+3 / Salle de réunion - Colle bitumineuse- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P314 : R+3 / Palier escalier B - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P315 : R+3 / Couloir B - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P316 : R+3 / Réserve - Sol coulé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P317 : R+2 / Bureau central 3 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P318 : R+2 / Bureau central 3 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P319 : R+2 / Bureau central 2 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P320 : R+2 / Bureau central 3 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P321 : R+2 / Palier escalier B - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P322 : R+2 / Bureau central 2 - Bande calicot- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P323 : R+2 / Bureau 10 - Joint- (Absence d'amiante)



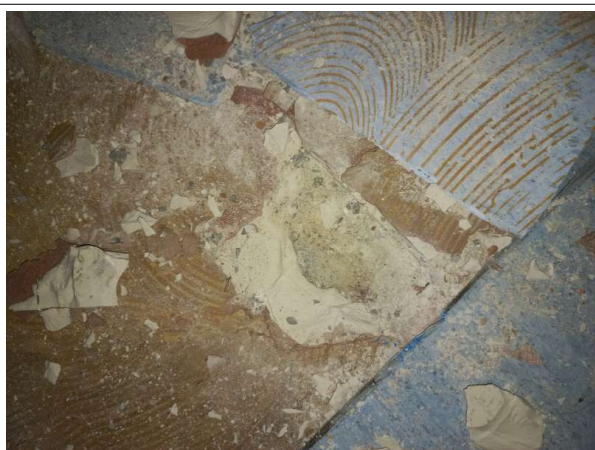
Prélèvement - P324 : R+2 / Bureau 10 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P325 : R+2 / Palier escalier A - Enduit- (Absence d'amiante)



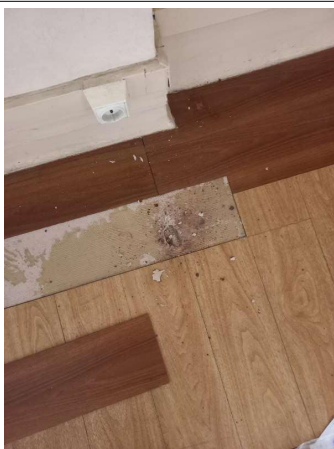
Prélèvement - P326 : R+2 / Toiture-terrasse - Joint d'étanchéité - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P327 : R+1 / Dégagement sanitaires - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P328 : R+1 / Accueil - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P329 : R+1 / Bureau 29 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P330 : R+1 / Bureau 29 - Joint- (Absence d'amiante)



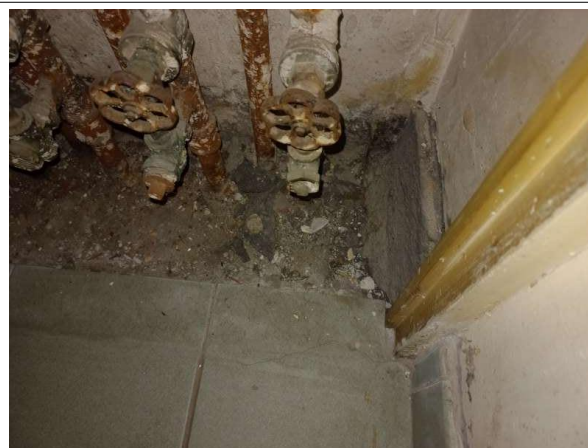
Prélèvement - P331 : R+1 / Bureau 29 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



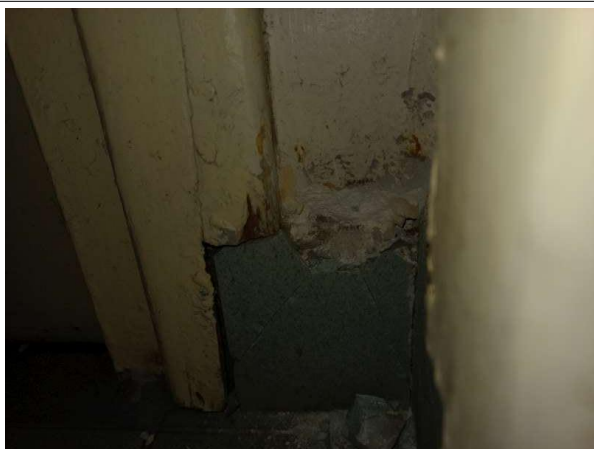
Prélèvement - P332 : R+1 / Bureau 29 - Enduit- (Absence d'amiante)



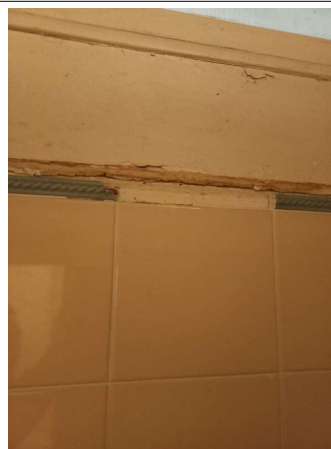
Prélèvement - P333 : R+1 / Cuisine - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P334 : R+1 / Dégagement cuisine - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P335 : R+1 / Dégagement cuisine - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P336 : R+1 / WC cuisine - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P337 : R+1 / Palier escalier B - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P338 : R+1 / Bureau 24 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P339 : R+1 / Bureau 9 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P340 : R+1 / Bureau 17 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P341 : R+1 / Bureau 33 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P342 : R+1 / Bureau 5 - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P343 : R+1 / Bureau 33 - Plaquette souple bitumineuse antivibratile- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P344 : R+1 / Bureau 5 - Colle bitumineuse- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P345 : Tout étage / Ascenseur - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P346 : R+2 / Toiture-terrasse - Complexe d'étanchéité asphalté- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P347 : R+2 / Toiture-terrasse - Complexe d'étanchéité asphalté- (Absence d'amiante)



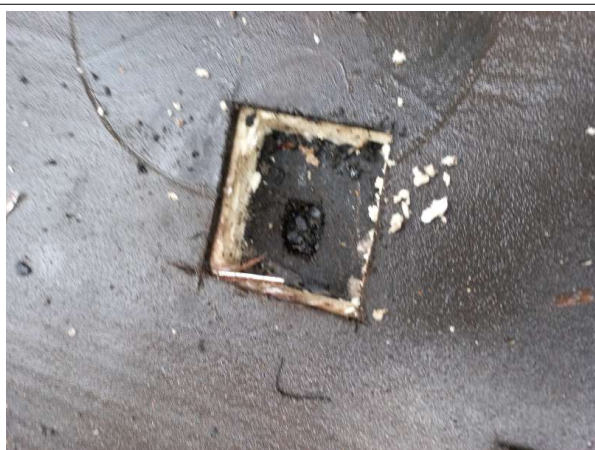
Prélèvement - P348 : R+2 / Toiture-terrasse - Complexe d'étanchéité asphalté- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P349 : R+2 / Toiture-terrasse - Complexe d'étanchéité asphalté- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P350 : R+1 / Toiture-terrasse - Complexe d'étanchéité asphalté- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P351 : R+1 / Toiture-terrasse - Isolant- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P352 : R+1 / Toiture-terrasse - Pare-vapeur- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P353 : R+0 / Local technique amphithéâtre -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P354 : R+0 / Amphithéâtre - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P355 : R+0 / Amphithéâtre - Ragréage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P356 : R+0 / Amphithéâtre - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P357 : R+0 / Amphithéâtre - Bande calicot-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P358 : R+0 / Amphithéâtre - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P359 : R+0 / Hall d'entrée - Enduit- (Absence d'amiante)



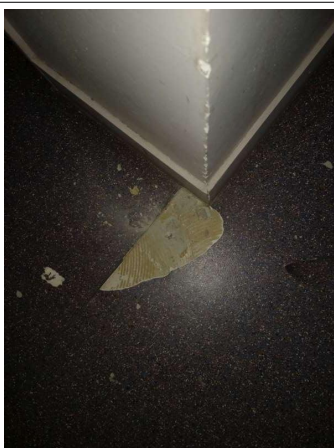
Prélèvement - P360 : R+0 / Hall d'entrée - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P362 : R+0 / Palier escalier B - Colle- (Absence d'amiante)



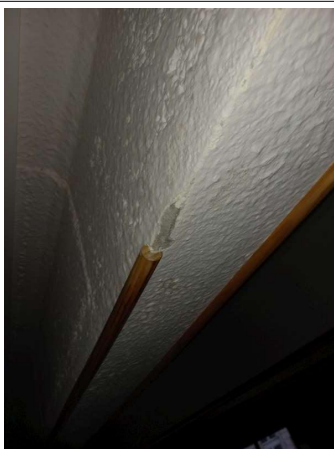
Prélèvement - P364 : R+0 / Palier escalier B - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P365 : R+0 / Circulation - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P367 : R+0 / Cafétéria - Plaque souple bitumineuse antivibratile- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P368 : Entresol R+1 / Mezzanine cafétaria -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P369 : Entresol R+1 / Mezzanine cafétaria -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P370 : Entresol R+1 / Local technique 2 - Mastic-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P371 : Entresol R+1 / Local technique 2 - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P372 : Entresol R+1 / Local technique 2 - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P373 : Entresol R+1 / Local technique 2 - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P374 : R+0 / Circulation - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P375 : R+0 / Salle de réunion - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P376 : R+0 / Salle de réunion - Colle bitumineuse- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P377 : R+0 / Bureau 6 - Colle bitumineuse- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P378 : R+0 / Bureau 8 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P379 : R+0 / Local n° - Conduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P380 : R+0 / Local 2 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P381 : Entresol R+1 / Escalier + palier bureau 1 - Nez de marche- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P382 : Entresol R+1 / Escalier + palier bureau 1 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P383 : Entresol R+1 / Bureau 1 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P384 : Entresol R+1 / Bureau 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P385 : Entresol R+1 / Bureau 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



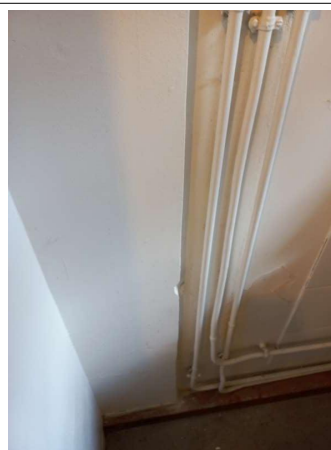
Prélèvement - P386 : Entresol R+1 / Logement 1 / Salle d'eau -
Dalle de sol- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P387 : Entresol R+1 / Logement 1 / Salle d'eau -
Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P388 : Entresol R+1 / Logement 1 / Salle d'eau -
Colle de faïence- (Absence d'amiante)



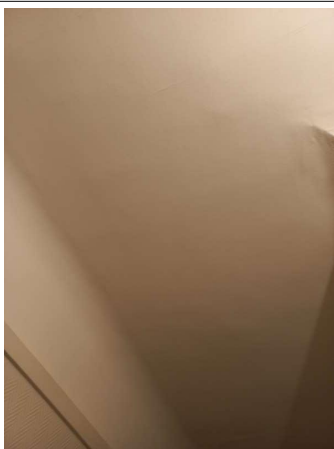
Prélèvement - P389 : Entresol R+1 / Logement 1 / Salle d'eau -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P390 : Entresol R+1 / Logement 1 / Salle d'eau -
Enduit- (Absence d'amiante)



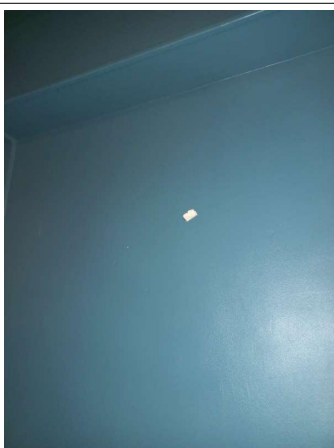
Prélèvement - P391 : Entresol R+1 / Logement 1 / Palier - Colle
bitumineuse- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P392 : Entresol R+1 / Logement 1 / Palier -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P393 : Entresol R+1 / Logement 1 / Chambre 2 -
Colle bitumineuse- (Présence d'amiante)



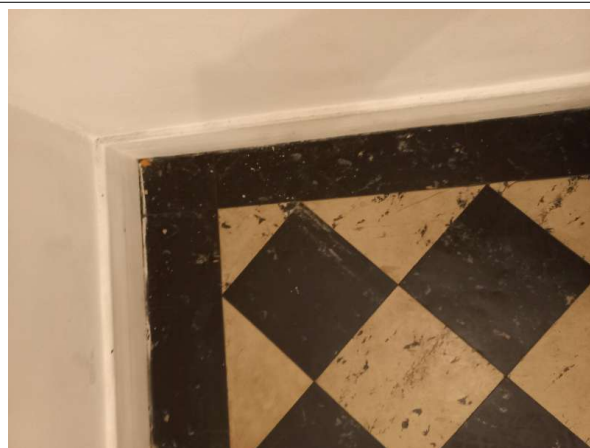
Prélèvement - P394 : Entresol R+1 / Logement 1 / Chambre 2 -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P395 : Entresol R+1 / Logement 1 / Chambre 1 -
Enduit- (Absence d'amiante)



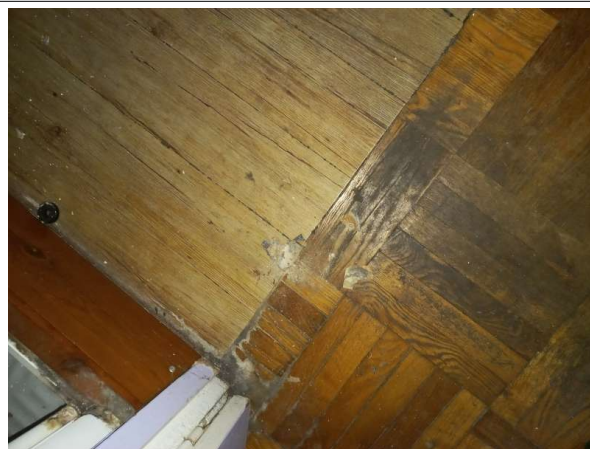
Prélèvement - P396 : Entresol R+1 / Logement 1 / Chambre 1 -
Enduit- (Absence d'amiante)



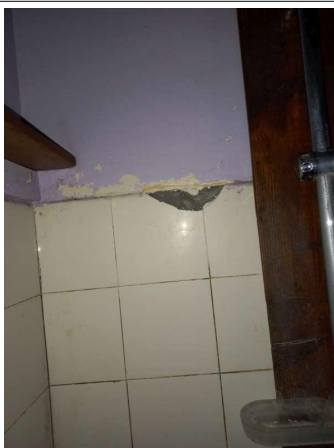
Prélèvement - P397 : Entresol R+1 / Logement 1 / Débarras -
Colle bitumineuse- (Présence d'amiante)



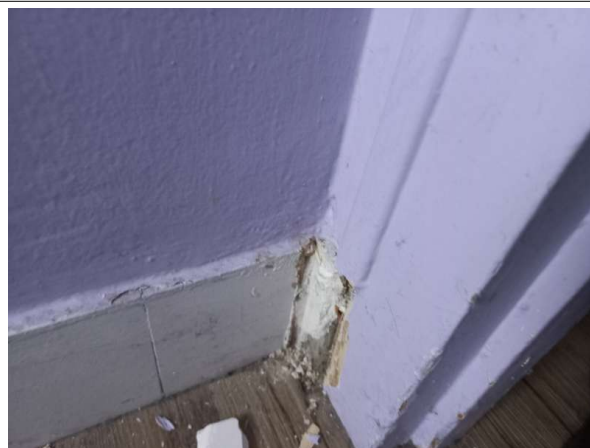
Prélèvement - P398 : Entresol R+1 / Logement 1 / Escalier -
Enduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P399 : Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 1
- Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P400 : Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 1
- Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P401 : Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 1
- Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P402 : Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 1
- Enduit- (Absence d'amiante)



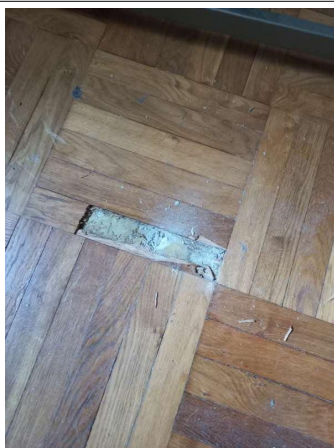
Prélèvement - P403 : Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 1
- Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P404 : Entresol R+1 / Logement 2 / WC 1 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P405 : Entresol R+1 / Logement 2 / WC 1 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P406 : Entresol R+1 / Logement 2 / Chambre 1 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P407 : Entresol R+1 / Logement 2 / Chambre 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P408 : Entresol R+1 / Logement 2 / Chambre 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P410 : Entresol R+1 / Logement 2 / Palier - Colle - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P411 : Entresol R+1 / Logement 2 / WC 2 - Colle
- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P412 : Entresol R+1 / Logement 2 / WC 2 - Colle
de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P413 : Entresol R+1 / Logement 2 / WC 2 -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P414 : Entresol R+1 / Logement 2 / Séjour -
Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P415 : Entresol R+1 / Logement 2 / Séjour -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P416 : Entresol R+1 / Logement 2 / Séjour -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P417 : Entresol R+1 / Logement 2 / Cuisine -
Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P418 : Entresol R+1 / Logement 2 / Cuisine -
Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P419 : Entresol R+1 / Logement 2 / Cuisine -
Colle de faïence- (Absence d'amiante)



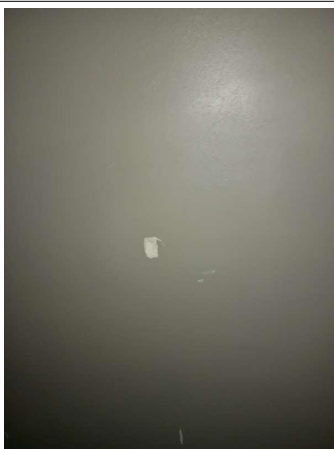
Prélèvement - P420 : Entresol R+1 / Logement 2 / Cuisine -
Enduit- (Absence d'amiante)



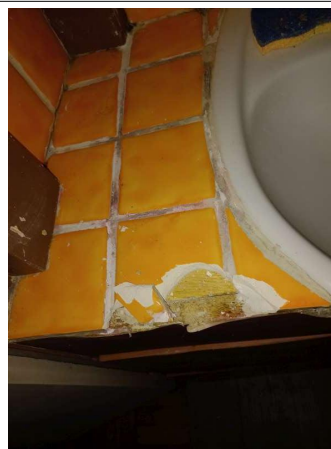
Prélèvement - P421 : Entresol R+1 / Logement 2 / Cuisine -
Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P422 : Entresol R+1 / Logement 2 / Cuisine -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P423 : Entresol R+1 / Logement 2 / Chambre 2 -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P424 : Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 2
- Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P425 : Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 2
- Colle de faïence- (Absence d'amiante)



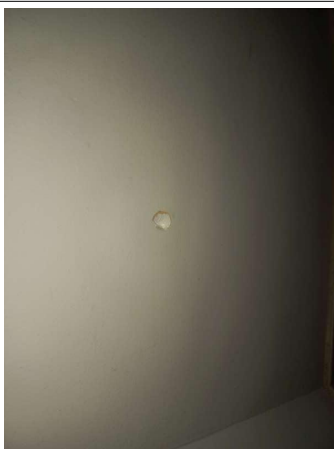
Prélèvement - P426 : Entresol R+1 / Logement 2 / Salle d'eau 2
- Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P428 : Entresol R+1 / Logement 2 / Chambre 3 -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P429 : R+0 / Parties communes logements / Hall
d'entrée - Colle- (Absence d'amiante)



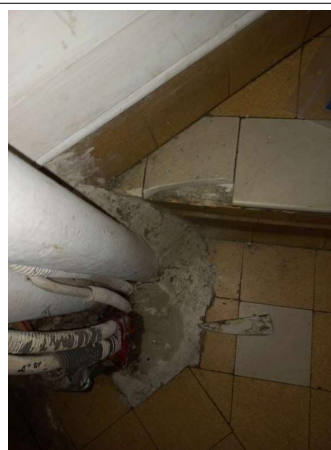
Prélèvement - P430 : R+0 / Logement 2 / Palier escalier -
Enduit- (Absence d'amiante)



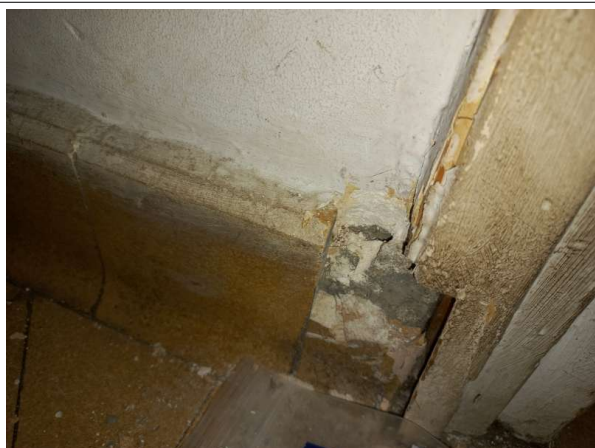
Prélèvement - P431 : R+0 / Parties communes logements / Hall
d'entrée - Enduit- (Absence d'amiante)



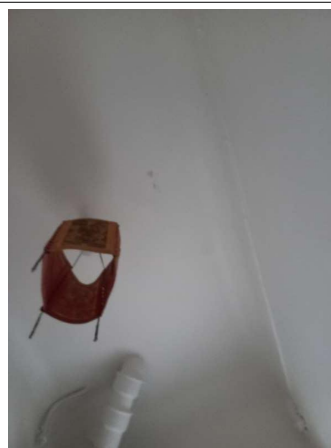
Prélèvement - P432 : R+0 / Parties communes logements / Hall
d'entrée - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P433 : R+0 / Logement 1 / Entrée - Colle de
carrelage- (Absence d'amiante)



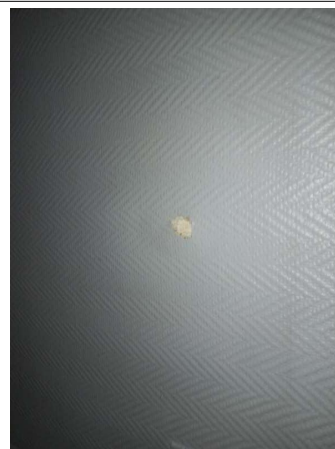
Prélèvement - P434 : R+0 / Logement 1 / WC - Colle de plinthe-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P436 : R+0 / Logement 1 / WC - Enduit-
(Absence d'amiante)



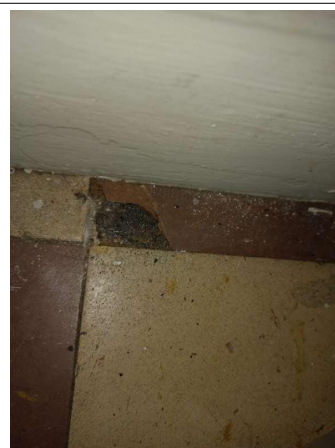
Prélèvement - P437 : R+0 / Logement 1 / Cuisine - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P438 : R+0 / Logement 1 / Cuisine - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P439 : R+0 / Logement 1 / Cuisine - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P440 : R+0 / Logement 1 / Séjour - Colle bitumineuse- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P441 : R+0 / Logement 1 / Séjour - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P442 : R+0 / Logement 1 / Séjour - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P443 : R+4 / Vide derrière bibliothèque - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P444 : R+0 / Gymnase - Enduit- (Absence d'amiante)



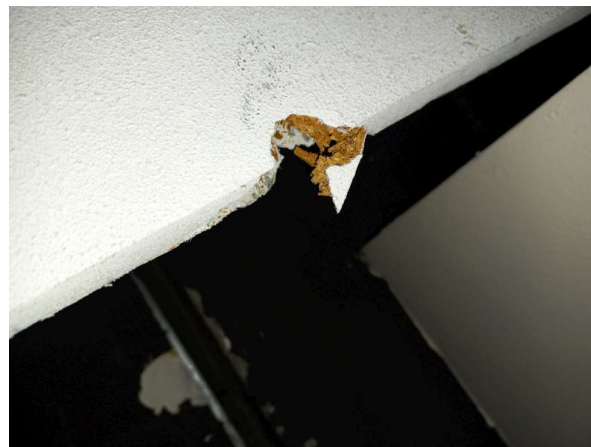
Prélèvement - P445 : R+0 / Gymnase - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P446 : R+0 / Circulation - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P447 : R+0 / Palier escalier B - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P448 : R+0 / Amphithéâtre - Enduit- (Absence d'amiante)



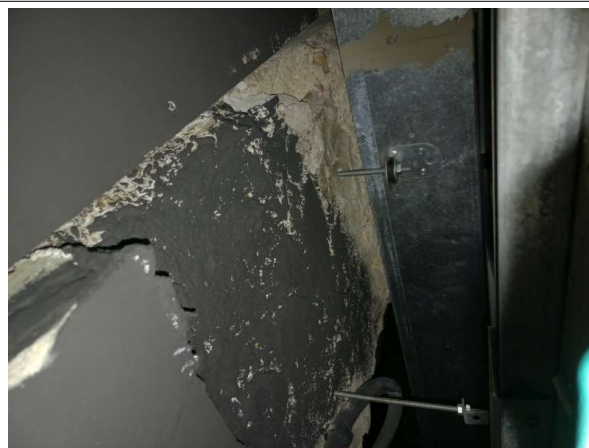
Prélèvement - P449 : R+0 / Amphithéâtre - Enduit- (Absence d'amiante)



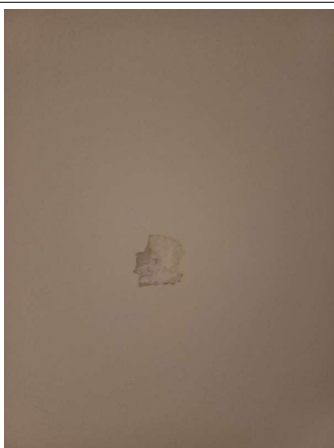
Prélèvement - P450 : R+0 / Amphithéâtre - Enduit- (Absence d'amiante)



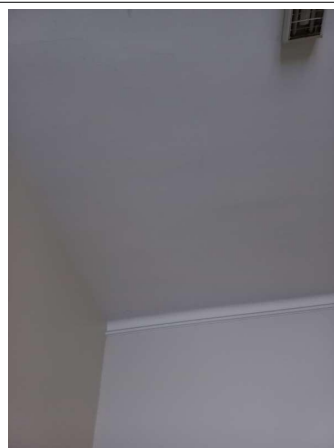
Prélèvement - P451 : R+0 / Amphithéâtre - Enduit- (Absence d'amiante)



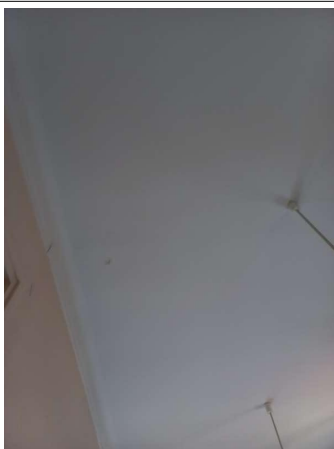
Prélèvement - P452 : R+0 / Amphithéâtre - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P453 : R+0 / Amphithéâtre - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P454 : R+1 / Palier escalier B - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P455 : R+1 / Accueil - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P456 : R+1 / Couloir B - Flocage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P457 : R+1 / Couloir B - Flocage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P462 : R+2 / Couloir B - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P463 : R+2 / Couloir B - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P464 : R+2 / Amphithéâtre - Flocage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P465 : R-1 / Circulation piscine - Enduit-
(Absence d'amiante)



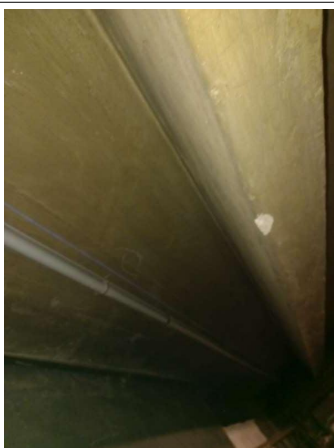
Prélèvement - P466 : R-1 / Circulation piscine - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P467 : R-1 / Circulation piscine - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P468 : R-1 / Circulation piscine - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P472 : R-1 / Garage - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P473 : R-1 / Garage - Enduit- (Absence
d'amiante)



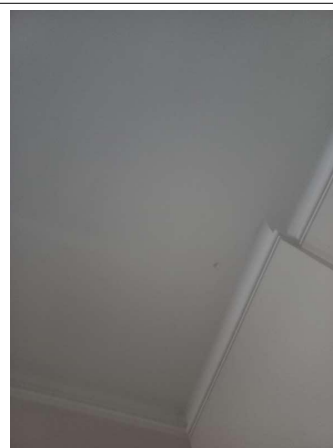
Prélèvement - P474 : R-1 / Atelier - Enduit- (Absence d'amiante)



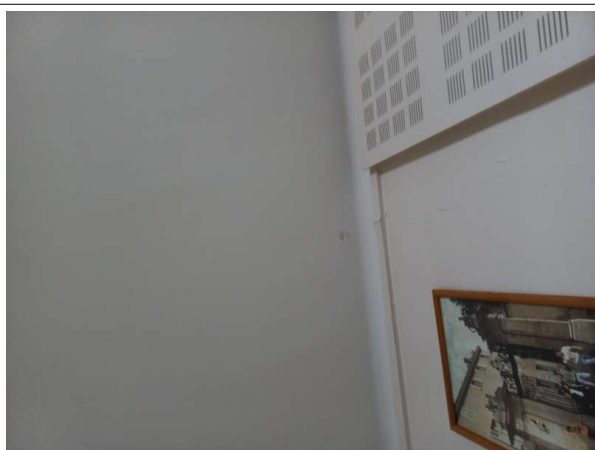
Prélèvement - P475 : R-1 / Atelier - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P476 : R+3 / Couloir B - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P478 : R+3 / Palier escalier B - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P479 : R+3 / Salle de réunion - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P480 : R+4 / Palier escalier B - Enduit- (Absence d'amiante)



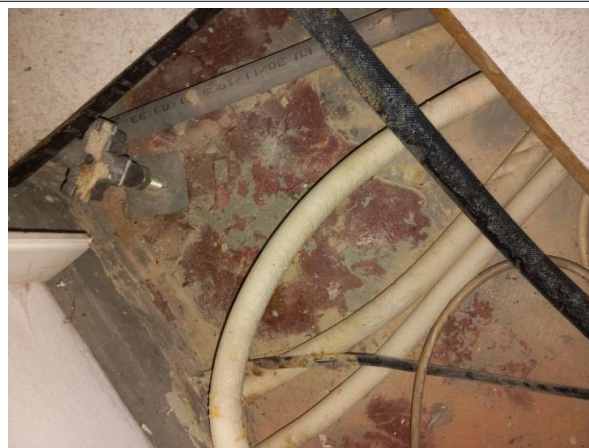
Prélèvement - P481 : R+0 / Réserve 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P482 : R+0 / Réserve 2 - Joint d'assemblage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P483 : R+1 / Salle informatique - Peinture sur béton- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P484 : R+1 / Salle informatique - Peinture sur béton- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P485 : R+1 / Salle informatique - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P486 : R+1 / Salle de formation - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P487 : R+1 / Salle de formation - Dalle de sol-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P488 : R+1 / Salle de formation - Mastic-
(Absence d'amiante)



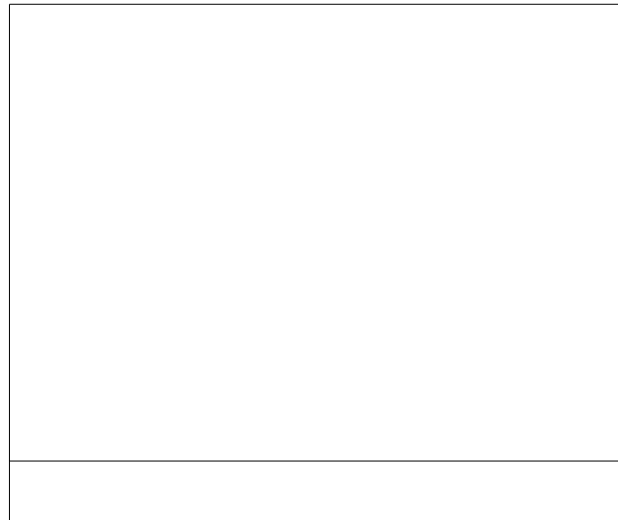
Déclaré - : R+0 / Logement 1 / Cuisine - Plaque souple
bitumineuse antivibratile- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R-1 / Local - Conduit- (Présence d'amiante)



Déclaré - : R-1 / Sanitaires + WC - Conduit- (Présence
d'amiante)



7.4. Attestation d'assurance



ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
8 Cours du Triangle
92800 Puteaux

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

Bureau Veritas Exploitation SAS
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic amiante tels que :

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulation,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité,
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-810 du 31 mars 2011) y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

Mais également analyses et/ou prélèvements d'échantillons, missions de recherche d'amiante, conseil en performance énergétique et/ou toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil découlant des missions de diagnostics ci-dessus et y compris les estimations financières liées aux propositions de solutions techniques formulées par l'Assuré.

MONTANTS DE GARANTIES

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non), **par sinistre** **1 000 000 EUR**

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tél: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne



Europe

RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE PENDANT ET/OU APRES PRESTATION :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non), par année d'assurance **1 000 000 EUR**

La présente attestation valable du 01/01/2023 à zéro heure au 31/12/2023 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 14 décembre 2022

MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire - 75009 Paris
Tél : 01 40 67 42 42 – Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 APE 6512Z

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tél: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

7.5. Certificat de compétence



CERTIFICAT

N° DTI / 1910-014

Certifie par la présente que :

Alexis AUDESSON

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU/DE(S) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention	12/02/2020	11/02/2027
AMIANTE - avec mention	Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	12/02/2020	11/02/2027
CREP	Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)	15/12/2022	14/12/2029
TERMITES Métropole	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole	30/10/2019	29/10/2024

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :

- Arrêté du 7 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification

- Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification



ACCREDITATION N° 4-0065
PORTÉE DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Thomas Hennion, Directeur opérationnel

Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : www.socotec-certification-international.fr.
SOCOTEC Certification France - 13, cours Valmy 62977 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Créteil 460 984 300 - www.socotec-certification-international.fr

7.6. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Alexis AUDESSON

17 Rue Louise Dory

93231 ROMAINVILLE CEDEX

Notre référence : AR-22-LE-014577-01

Numéro de dossier : 22A005373**Référence de dossier : 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43**

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 22A005373-001 - Référence *BV3IP3548 Réf. prél : P01 R+4/ Palier escalier C/Revêtement de sol - Peinture sur béton - (épaisse/rouge/+ béton (marche))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-002 - Référence *BV3IP3549 Réf. prél : P02 R+4/ Palier escalier C/Mur - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture beige (rampe escalier))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-003 - Référence *BV3IP3550 Réf. prél : P03 R+4/ Palier escalier C/Poutre - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-004 - Référence *BV3IP3551 Réf. prél : P04 R+4/ Palier escalier C/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-005 - Référence *BV3IP3552 Réf. prél : P05 R+4/ Local photocopie/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ revêtement souple + ragréage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-006 - Référence *BV3IP3553 Réf. prél : P06 R+4/ Local photocopie/Revêtement du mur - Colle de faïence - (+ enduit plâtre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-007 - Référence BV3IP3554 Réf. prél : P07 R+4/ Local photocopie/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-008 - Référence BV3IP3555 Réf. prél : P08 R+4/ Bureau 1/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ revêtement souple + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-009 - Référence BV3IP3556 Réf. prél : P09 R+4/ Bureau 1/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-010 - Référence BV3IP3557 Réf. prél : P10 R+4/ Mezzanine/Cloison - Bande calicot - (papier-plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-011 - Référence BV3IP3558 Réf. prél : P11 R+4/ Bibliothèque/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ moquette + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-012 - Référence BV3IP3559 Réf. prél : P12 R+4/ Bibliothèque/Poutre - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-013 - Référence BV3IP3560 Réf. prél : P13 R+4/ Bibliothèque/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ moquette + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-014 - Référence BV3IP3561 Réf. prél : P14 R+4/ Bibliothèque/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-015 - Référence BV3IP3562 Réf. prél : P15 R+4/ Sanitaires/Revêtement du mur - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-016 - Référence BV3IP3563 Réf. prél : P16 R+4/ Sanitaires/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ revêtement souple + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-017 - Référence BV3IP3564 Réf. prél : P17 R+4/ Bibliothèque/Plafond - Bande calicot - (plâtre-papier), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-018 - Référence BV3IP3565 Réf. prél : P18 R+5/Revêtement de sol - Peinture sur béton - (gris(e)/+ béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-019 - Référence BV3IP3566 Réf. prél : P19 R+5/Poutre - Enduit - (ciment/+ peinture blanche et rouge), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-020 - Référence BV3IP3567 Réf. prél : P20 R+5/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-021 - Référence BV3IP3568 Réf. prél : P21 R+4/ Réserve 1/Revêtement de sol - Peinture sur béton - (gris(e)/+ béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-022 - Référence BV3IP3569 Réf. prél : P22 R+4/ Réserve 1/Poutre - Enduit - (ciment/+ peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-023 - Référence BV3IP3570 Réf. prél : P23 R+4/ Réserve 1/Mur - Enduit - (ciment/+ peinture blanche (rebord)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-024 - Référence BV3IP3571 Réf. prél : P24 R+4/ Escalier B/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-025 - Référence BV3IP3572 Réf. prél : P25 R+3/ Palier escalier C/Revêtement du mur - Colle de carrelage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-026 - Référence BV3IP3573 Réf. prél : P26 R+3/ Palier escalier C/Menuiserie - Joint - (ciment/mosaïque), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-027 - Référence BV3IP3574 Réf. prél : P27 R+3/ Palier escalier C/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol rouge + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-028 - Référence BV3IP3575 Réf. prél : P28 R+3/ Palier escalier C/Poteau - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-029 - Référence BV3IP3576 Réf. prél : P29 R+3/ Couloir B/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol orange + ragréage + dalle de sol rouge (sous-couche)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-030 - Référence BV3IP3577 Réf. prél : P30 R+3/ Salle de cours 1/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol orange + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-031 - Référence BV3IP3578 Réf. prél : P31 R+3/ Couloir B/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/noir(e)/+ ragréage + colle noire), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-032 - Référence BV3IP3579 Réf. prél : P32 R+3/ Couloir B/Revêtement du mur - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol orange + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-033 - Référence BV3IP3580 Réf. prél : P33 R+3/ Couloir B/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/noir(e)/+ ragréage + colle noire), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-034 - Référence BV3IP3581 Réf. prél : P34 R+3/ Dégagement sanitaires/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/noir(e)/(noir mouchetée) + ragréage + colle noire), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-035 - Référence BV3IP3582 Réf. prél : P35 R+3/ Dégagement sanitaires/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/noir(e)/+ ragréage + colle), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-036 - Référence BV3IP3583 Réf. prél : P36 R+3/ Dégagement sanitaires/Revêtement du mur - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-037 - Référence BV3IP3584 Réf. prél : P37 R+3/ Sanitaires + WC 1/Revêtement de sol - Colle de carrelage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-038 - Référence BV3IP3585 Réf. prél : P38 R+3/ Sanitaires + WC 1/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-039 - Référence BV3IP3586 Réf. prél : P39 R+3/ Sanitaires + WC 1/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 22A005373-040 - Référence BV3IP3587 Réf. prél : P40 R+3/ Sanitaires + WC 1/Façade - Joint - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 22A005373-041 - Référence BV3IP3588 Réf. prél : P41 R+3/ Sanitaires + WC 1/Vitrage - Mastic - (vitrier), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 22A005373-042 - Référence BV3IP3589 Réf. prél : P42 R+3/ Sanitaires + WC 1/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture rose), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 22A005373-043 - Référence BV3IP3590 Réf. prél : P43 R+3/ Bureau 8/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/marron/+ revêtement souple + colle + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 22A005373-044 - Référence BV3IP3591 Réf. prél : P44 R+3/ Bureau 8/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/marron/+ ragréage + colle), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 22A005373-045 - Référence BV3IP3592 Réf. prél : P45 R+3/ Bureau 8/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 22A005373-046 - Référence BV3IP3593 Réf. prél : P46 R+3/ Bureau 8/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 22A005373-047 - Référence BV3IP3594 Réf. prél : P47 R+3/ Sanitaires + WC 2/Revêtement de sol - Colle de carrelage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 22A005373-048 - Référence BV3IP3595 Réf. prél : P48 R+3/ Sanitaires + WC 2/Revêtement du mur - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 22A005373-049 - Référence BV3IP3596 Réf. prél : P49 R+3/ Sanitaires + WC 2/Revêtement du mur - Colle de plinthe, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-050 - Référence BV3IP3597 Réf. prél : P50 R+3/ Couloir A/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/marron/+ ragréage + colle), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-051 - Référence BV3IP3598 Réf. prél : P51 R+3/ Couloir A/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-052 - Référence BV3IP3599 Réf. prél : P52 R+3/ Bureau 2/Poutre - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-053 - Référence BV3IP3600 Réf. prél : P53 R+3/ Couloir A/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-054 - Référence BV3IP3601 Réf. prél : P54 R+3/ Couloir A/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/marron/(claire) + ragréage + colle), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-055 - Référence BV3IP3602 Réf. prél : P55 R+3/ Bureau 1/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ ragréage + moquette), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-056 - Référence BV3IP3603 Réf. prél : P56 R+3/ Couloir A/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/marron/(foncé) + ragréage + colle), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-057 - Référence BV3IP3604 Réf. prél : P57 R+3/ Bureau 5/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/marron/(claire) + ragréage + colle noire), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-058 - Référence BV3IP3605 Réf. prél : P58 R+3/ Bureau 9/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol marron foncée + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-059 - Référence BV3IP3606 Réf. prél : P59 R+3/ Couloir B/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture rose), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-060 - Référence BV3IP3607 Réf. prél : P60 R+2/ Palier escalier C/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol rouge foncée + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-061 - Référence BV3IP3608 Réf. prél : P61 R+2/ Palier escalier C/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol rouge claire + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-062 - Référence BV3IP3609 Réf. prél : P62 R+2/ Palier escalier C/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol orange + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-063 - Référence BV3IP3610 Réf. prél : P63 R+2/ Salle de cours 2/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol noire + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-064 - Référence BV3IP3611 Réf. prél : P64 R+2/ Salle de cours 2/Vitrage - Mastic - (vitrier), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-065 - Référence BV3IP3612 Réf. prél : P65 R+2/ Salle de cours 2/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-066 - Référence BV3IP3613 Réf. prél : P66 R+2/ Couloir B/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-067 - Référence BV3IP3614 Réf. prél : P67 R+2/ Salle de cours 3/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol bleue marine + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-068 - Référence BV3IP3615 Réf. prél : P68 R+2/ Couloir B/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol beige + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-069 - Référence BV3IP3616 Réf. prél : P69 R+2/ Couloir B/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol noire mouchetée + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-070 - Référence *BV3IP3617 Réf. prél : P70 R+2/ Amphithéâtre/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ revêtement souple + ragréage + colle + bois)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-071 - Référence *BV3IP3618 Réf. prél : P71 R+2/ Amphithéâtre/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche + isolant)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-072 - Référence *BV3IP3619 Réf. prél : P72 R+2/ Sanitaires + WC 1/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ ragréage + colle + colle de carrelage (sous-couche))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-073 - Référence *BV3IP3620 Réf. prél : P73 R+2/ Sanitaires + WC 1/Revêtement du mur - Colle de faïence*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-074 - Référence *BV3IP3621 Réf. prél : P74 R+2/ Sanitaires + WC 1/Vitrage - Mastic - (vitrier)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 22A005373-075 - Référence *BV3IP3622 Réf. prél : P75 R+2/ Couloir B/Poteau - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT EST SAS
REFERANT ST LABO
20 rue du Kochersberg - CS 50047
67701 SAVERNE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page1/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	22A005373-001 - BV3IP3548 Réf. pré : P01 R+4/ Palier escalier C/Revêtement de sol - Peinture sur béton - (épaisse/rouge/ + béton (marche))	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * /B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	22A005373-002 - BV3IP3549 Réf. pré : P02 R+4/ Palier escalier C/Mur - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture beige (rampe escalier))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * /B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MET * /B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page2/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	22A005373-003 - BV3IP3550 Réf. prél : P03 R+4/ Palier escalier C/Poutre - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces(i)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	22A005373-004 - BV3IP3551 Réf. prél : P04 R+4/ Palier escalier C/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page3/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	22A005373-005 - BV3IP3552 Réf. prél : P05 R+4/ Local photocopie/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ revêtement souple + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	22A005373-006 - BV3IP3553 Réf. prél : P06 R+4/ Local photocopie/Revêtement du mur - Colle de faïence - (+ enduit plâtre)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	22A005373-007 - BV3IP3554 Réf. prél : P07 R+4/ Local photocopie/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page4/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / DZ2F	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
008	22A005373-008 - BV3IP3555 Réf. prél : P08 R+4/ Bureau 1/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ revêtement souple + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (rose) ; matériau de type colle (jaune)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page5/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	22A005373-009 - BV3IP3556 Réf. prél : P09 R+4/ Bureau 1/Mur - Enduit - (plâtre/ + peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	22A005373-010 - BV3IP3557 Réf. prél : P10 R+4/ Mezzanine/Cloison - Bande calicot - (papier-plâtre/blanc(he)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (marron)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	22A005373-011 - BV3IP3558 Réf. prél : P11 R+4/ Bibliothèque/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ moquette + ragréage)	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (transparent) en traces(ii)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (transparent) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page6/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	22A005373-012 - BV3IP3559 Réf. pré : P12 R+4/ Bibliothèque/Poutre - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
013	22A005373-013 - BV3IP3560 Réf. pré : P13 R+4/ Bibliothèque/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ moquette + ragréage)	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge) (jaune)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreux)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (blanc)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	22A005373-014 - BV3IP3561 Réf. pré : P14 R+4/ Bibliothèque/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture jaune)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page 7/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	22A005373-015 - BV3IP3562 Réf. pré : P15 R+4/ Sanitaires/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) en traces	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	22A005373-016 - BV3IP3563 Réf. pré : P16 R+4/ Sanitaires/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ revêtement souple + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ragréage (rose) (gris) ; matériau de type colle (blanc)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page8/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	22A005373-017 - BV3IP3564 Réf. prél : P17 R+4/ Bibliothèque/Plafond - Bande calicot - (plâtre-papier)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	22A005373-018 - BV3IP3565 Réf. prél : P18 R+5/Revêtement de sol - Peinture sur béton - (gris(e)/+ béton	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	22A005373-019 - BV3IP3566 Réf. prél : P19 R+5/Poutre - Enduit - (ciment/+ peinture blanche et rouge)	Matériau de type peinture (blanc) (rouge) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	22A005373-020 - BV3IP3567 Réf. prél : P20 R+5/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page9/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	22A005373-021 - BV3IP3568 Réf. pré : P21 R+4/ Réserve 1/Revêtement de sol - Peinture sur béton - (gris(e)/+ béton)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	22A005373-022 - BV3IP3569 Réf. pré : P22 R+4/ Réserve 1/Poutre - Enduit - (ciment/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	22A005373-023 - BV3IP3570 Réf. pré : P23 R+4/ Réserve 1/Mur - Enduit - (ciment/+ peinture blanche (rebord))					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page10/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	22A005373-024 - BV3IP3571 Réf. pré : P24 R+4/ Escalier B/Mur - Enduit - (plâtre + peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	22A005373-025 - BV3IP3572 Réf. pré : P25 R+3/ Palier escalier C/Revêtement du mur - Colle de carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	22A005373-026 - BV3IP3573 Réf. pré : P26 R+3/ Palier escalier C/Menuiserie - Joint - (ciment/mosaïque)	Matériau semi-dur de type joint (gris)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page11/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	22A005373-027 - BV3IP3574 Réf. pré : P27 R+3/ Palier escalier C/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol rouge + ragréage)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rouge)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / DZ2F	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
028	22A005373-028 - BV3IP3575 Réf. pré : P28 R+3/ Palier escalier C/Poteau - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (blanc)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	22A005373-029 - BV3IP3576 Réf. pré : P29 R+3/ Couloir B/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol orange + ragréage + dalle de sol rouge (sous-couche))	Matériau semi-dur de type dalle de sol (orange)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (rouge)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP * / DZ2F	4 / 4 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page12/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030 (1)	22A005373-030 - BV3IP3577 Réf. prél : P30 R+3/ Salle de cours 1/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol orange + ragréage)	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / DZ2F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
031	22A005373-031 - BV3IP3578 Réf. prél : P31 R+3/ Couloir B/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/noir(e)/+ ragréage + colle noire)	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces(iii)	MOLP * / FTB9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
032	22A005373-032 - BV3IP3579 Réf. prél : P32 R+3/ Couloir B/Revêtement du mur - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol orange + ragréage)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (orange)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / DZ2F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(iv)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page13/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	22A005373-033 - BV3IP3580 Réf. prél : P33 R+3/ Couloir B/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/noir(e))+ ragréage + colle noire)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	MOLP * / DZ2F	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
034	22A005373-034 - BV3IP3581 Réf. prél : P34 R+3/ Dégagement sanitaires/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/noir(e))/(noir mouchetée) + ragréage + colle noire)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (blanc)	MOLP * / DZ2F	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
035	22A005373-035 - BV3IP3582 Réf. prél : P35 R+3/ Dégagement sanitaires/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/noir(e))+ ragréage + colle)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)(iv)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page 14/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
036	22A005373-036 - BV3IP3583 Réf. pré : P36 R+3/ Dégagement sanitaires/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037	22A005373-037 - BV3IP3584 Réf. pré : P37 R+3/ Sanitaires + WC 1/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
038	22A005373-038 - BV3IP3585 Réf. pré : P38 R+3/ Sanitaires + WC 1/Revêtement du mur - Colle de faïence (ciment)	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
039	22A005373-039 - BV3IP3586 Réf. pré : P39 R+3/ Sanitaires + WC 1/Revêtement du mur - Colle de plinthe (ciment)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page15/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040	22A005373-040 - BV3IP3587 Réf. pré : P40 R+3/ Sanitaires + WC 1/Façade - Joint - (compact)	Matériau semi-dur de type joint (gris)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041	22A005373-041 - BV3IP3588 Réf. pré : P41 R+3/ Sanitaires + WC 1/Vitrage - Mastic - (vitrier)	Matériau de type peinture (blanc) (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
042	22A005373-042 - BV3IP3589 Réf. pré : P42 R+3/ Sanitaires + WC 1/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture rose)	Matériau de type peinture (rose) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)(iv)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page 16/29
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
 Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
 Date d'analyse : 01/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043	22A005373-043 - BV3IP3590 Réf. prél : P43 R+3/ Bureau 8/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/marron/+ revêtement souple + colle + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)(ii)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune)(iv)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur (marron) (foncé)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page17/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
044	22A005373-044 - BV3IP3591 Réf. prél : P44 R+3/ Bureau 8/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/marron/+ ragréage + colle)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron) ; matériau de type colle bitumineux (noir)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type ragréage (blanc) (gris)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
045	22A005373-045 - BV3IP3592 Réf. prél : P45 R+3/ Bureau 8/Mur - Enduit - (plâtre/ + peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
046	22A005373-046 - BV3IP3593 Réf. prél : P46 R+3/ Bureau 8/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
047	22A005373-047 - BV3IP3594 Réf. prél : P47 R+3/ Sanitaires + WC 2/Revêtement de sol - Colle de carrelage					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page18/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(iv)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
048	22A005373-048 - BV3IP3595 Réf. pré : P48 R+3/ Sanitaires + WC 2/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
049	22A005373-049 - BV3IP3596 Réf. pré : P49 R+3/ Sanitaires + WC 2/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050	22A005373-050 - BV3IP3597 Réf. pré : P50 R+3/ Couloir A/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/marron/+ ragréage + colle)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron) (foncé)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(v)	MOLP * / DZ2F	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page19/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
051	22A005373-051 - BV3IP3598 Réf. prél : P51 R+3/ Couloir A/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces(iv)	MET * / M33I	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
052	22A005373-052 - BV3IP3599 Réf. prél : P52 R+3/ Bureau 2/Poutre - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (blanc) (plâtreux)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
053	22A005373-053 - BV3IP3600 Réf. prél : P53 R+3/ Couloir A/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (gris) (plâtreux)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page20/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054	22A005373-054 - BV3IP3601 Réf. prél : P54 R+3/ Couloir A/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/marron/ (claire) + ragréage + colle)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron) (clair)(iv)	MET * / DY32	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / DY32	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
055 (1)	22A005373-055 - BV3IP3602 Réf. prél : P55 R+3/ Bureau 1/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ ragréage + moquette)	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc) (gris)	MOLP * / DZ2F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
056	22A005373-056 - BV3IP3603 Réf. prél : P56 R+3/ Couloir A/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/marron/ (foncé) + ragréage + colle)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron) (foncé) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page21/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces(i) (iv)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
057	22A005373-057 - BV3IP3604 Réf. préel : P57 R+3/ Bureau 5/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/marron/ (claire) + ragréage + colle noire)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir)(v)	MOLP * / DZ2F	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
058	22A005373-058 - BV3IP3605 Réf. préel : P58 R+3/ Bureau 9/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol marron foncée + ragréage)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron) (foncé)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page22/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
059	22A005373-059 - BV3IP3606 Réf. prél : P59 R+3/ Couloir B/Mur - Enduit - (plâtre + peinture rose)	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
060	22A005373-060 - BV3IP3607 Réf. prél : P60 R+2/ Palier escalier C/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol rouge foncée + ragréage)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rouge)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) + (noir)	MOLP * / FTB9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
061	22A005373-061 - BV3IP3608 Réf. prél : P61 R+2/ Palier escalier C/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol rouge claire + ragréage)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rouge)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page23/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) + (rouge)	MOLP * / FTB9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
062	22A005373-062 - BV3IP3609 Réf. prél : P62 R+2/ Palier escalier C/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol orange + ragréage)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP * / FTB9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
063	22A005373-063 - BV3IP3610 Réf. prél : P63 R+2/ Salle de cours 2/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol noire + ragréage)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc)	MOLP * / FTB9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page24/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
064	22A005373-064 - BV3IP3611 Réf. prél : P64 R+2/ Salle de cours 2/Vitrage - Mastic - (vitrier)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (marron)	MET * / DY32	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
065	22A005373-065 - BV3IP3612 Réf. prél : P65 R+2/ Salle de cours 2/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / DY32	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
066	22A005373-066 - BV3IP3613 Réf. prél : P66 R+2/ Couloir B/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / DY32	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
067	22A005373-067 - BV3IP3614 Réf. prél : P67 R+2/ Salle de cours 3/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol bleue marine + ragréage)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)(iv)	MET * / B4GT	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page25/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (noir)	MET * /DY32	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
068	22A005373-068 - BV3IP3615 Réf. pré : P68 R+2/ Couloir B/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol beige + ragréage)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (jaune)	MET * /BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rouge)	MET * /DY32	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
069	22A005373-069 - BV3IP3616 Réf. pré : P69 R+2/ Couloir B/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol noire mouchetée + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (noir)	MET * /LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) + (rouge)	MOLP * /FTB9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page26/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
070	22A005373-070 - BV3IP3617 Réf. pré : P70 R+2/ Amphithéâtre/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ revêtement souple + ragréage + colle + bois)	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
071	22A005373-071 - BV3IP3618 Réf. pré : P71 R+2/ Amphithéâtre/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche + isolant)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / FTB9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page 27/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
072	22A005373-072 - BV3IP3619 Réf. prél : P72 R+2/ Sanitaires + WC 1/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ ragréage + colle + colle de carrelage (sous-couche))	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (foncé)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) + (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) + (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
073	22A005373-073 - BV3IP3620 Réf. prél : P73 R+2/ Sanitaires + WC 1/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (gris)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
074	22A005373-074 - BV3IP3621 Réf. prél : P74 R+2/ Sanitaires + WC 1/Vitrage - Mastic - (vitrier)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (gris)(iv)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
075	22A005373-075 - BV3IP3622 Réf. prél : P75 R+2/ Couloir B/Poteau - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18 Page28/29
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731 Référence de suivi du dossier N° : 22A005373
Reçu au laboratoire le : 24/02/2022 Date de réception : 23/02/2022
Date d'analyse : 01/03/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / LEZ2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans la colle noire bitumineuse. 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) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.
- (iii) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (iv) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (v) Les fibres d'amiante ont été détectées dans la colle noire bitumineuse. 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 :

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-SE-003735-01

Date d'émission de rapport : 03/03/2022 23:18

Page 29/29

Référence laboratoire sous-traitant N° : 22SE002731

Référence de suivi du dossier N° : 22A005373

Reçu au laboratoire le : 24/02/2022

Date de réception : 23/02/2022

Date d'analyse : 01/03/2022

Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (μm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : 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.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Kévin Garnier
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS

Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE

Tél: +33 (0)3 88 91 65 31: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Alexis AUDESSON

17 Rue Louise Dory

93231 ROMAINVILLE CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42

Page1/23

Dossier N° : 22A006961

Date de réception : 10/03/2022

Date d'analyse : 21/03/2022

Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3IP3623 Réf. prél : P76 R-1/ Machinerie ascenseur/Mur - Enduit - (plâtre/jonction mur)	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3IP3624 Réf. prél : P77 R-1/ Machinerie ascenseur/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment)	Matériau de type peinture (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	BV3IP3625 Réf. prél : P78 R-1/ Machinerie ascenseur/Rebouchage - Enduit - (ciment)	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	BV3IP3626 Réf. prél : P79 R-1/ Machinerie ascenseur/Rebouchage - Enduit - (gris(e))	Matériau dur (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	BV3IP3627 Réf. prél : P80 R-1/ Machinerie ascenseur - Enduit - (ciment/socle)	Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 2/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	BV3IP3628 Réf. prél : P81 R-1/ Machinerie ascenseur/Rebouchage - Enduit - (plâtre)	Matériau (pulvérulent) (gris) en traces ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	BV3IP3629 Réf. prél : P82 R-1/ Machinerie ascenseur/Plafond - Enduit - (ciment)	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	BV3IP3630 Réf. prél : P83 R-1/ Machinerie ascenseur/Rebouchage - Enduit - (ciment)	Matériau dur (gris) (foncé) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	BV3IP3631 Réf. prél : P84 Tout étage/ Ascenseur/Mur - Enduit - (plâtre/toit cabine)	Matériau (pulvérulent) (gris) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	BV3IP3632 Réf. prél : P85 Tout étage/ Ascenseur/Paroi ascenseur - Colle - (blanche/entre paroi ascenseur et mur)	Matériau (orange) en traces ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	BV3IP3633 Réf. prél : P86 Tout étage/ Ascenseur/Porte - Joint de porte - (caoutchouc-bande/pore ascenseur)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page3/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (noir)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	BV3IP3634 Réf. prél : P87 Tout étage/ Ascenseur/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/fond de fosse)	Matériau (rose) en traces ; matériau dur (granulaire) (gris)(i)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	BV3IP3635 Réf. prél : P88 Tout étage/ Ascenseur/Rebouchage - Enduit - (ciment/au sol (fond de fosse))	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	BV3IP3636 Réf. prél : P89 Tout étage/ Ascenseur/Paroi ascenseur - Colle - (blanche/entre paroi ascenseur et mur)	Matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	BV3IP3637 Réf. prél : P90 Tout étage/ Ascenseur/Mur - Enduit - (ciment/mur bas (fond de fosse))	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	BV3IP3638 Réf. prél : P91 Tout étage/ Ascenseur/Mur - Enduit - (plâtre/+ colle marron)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page4/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	BV3IP3639 Réf. pré : P92 R-4/ Monte-charge/Plancher - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol beige + ragréage)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur (rouge) ; matériau dur (granulaire) (gris)(ii)	MOLP * / FSL9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
018	BV3IP3640 Réf. pré : P93 R-1/ Sanitaires + WC/Conduit - Joint - (évacuation WC)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris) ; matériau (marron) (orange) en traces	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	BV3IP3641 Réf. pré : P94 R-1/ Sanitaires + WC/Conduit - Joint - (bitumineux/feutre)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type aluminium ; matériau souple de type joint (bitumineux) (noir)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	BV3IP3642 Réf. pré : P95 R-1/ Sanitaires + WC/Mur - Enduit - (plâtre)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 5/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	BV3IP3643 Réf. pré : P96 R-1/ Sanitaires + WC/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	BV3IP3644 Réf. pré : P97 R-1/ Sanitaires + WC/Cloison - Enduit - (ciment/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	BV3IP3645 Réf. pré : P98 R-1/ Sanitaires + WC/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces ; matériau dur (granulaire) (beige)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024 (1)	BV3IP3646 Réf. pré : P99 R-1/ Sanitaires + WC/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	BV3IP3647 Réf. pré : P100 R-1/ Sanitaires + WC/Revêtement du mur - Colle de faïence					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 6/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) matériau dur (granulaire) (gris) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	BV3IP3648 Réf. prél : P101 R-1/ Sanitaires + WC/Mur - Enduit - (ciment/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	BV3IP3649 Réf. prél : P102 R-1/ Sanitaires + WC/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) (foncé)(i)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028 (2)	BV3IP3650 Réf. prél : P103 R-1/ Dégagement/Gaine horizontale - Flochage - (cotonneux)	Matériau friable fibreux de type flochage (beige)	MOLP * / FSL9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
029 (3)	BV3IP3651 Réf. prél : P104 R-1/ Dégagement/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/+ laine + peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (plâtreux) (blanc) ; matériau (vert) en traces ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / FSL9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 7/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030	BV3IP3652 Réf. prél : P105 R-1/ Dégagement/Coffre horizontal - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces(iii)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP * / JX4B	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type grunerite-amiante (amosite) *
031	BV3IP3653 Réf. prél : P106 R-1/ Dégagement/Conduit - Conduit - (fibre-ciment)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (blanc)	MOLP * / FSL9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
032	BV3IP3654 Réf. prél : P107 R-1/ Dégagement/Revêtement de sol - Peinture sur béton - (gris(e)/+ béton	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	BV3IP3655 Réf. prél : P108 R-1/ Dégagement/Rebouchage - Enduit - (plâtre)	Matériau (pulvérulent) (gris) en traces ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	BV3IP3656 Réf. prél : P109 R-1/ Dégagement/Mur - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035 (4) (5)	BV3IP3657 Réf. prél : P110 R-1/ Dégagement/Conduit - Conduit - (fibre-ciment/ + joint)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / FSL9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 8/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	BV3IP3658 Réf. prél : P111 R-1/ Dégagement/Mur - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037 (6)	BV3IP3659 Réf. prél : P112 R-1/ Dégagement/Coffre horizontal - Flocage - (cotonneux)	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MOLP * / FSL9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
038	BV3IP3660 Réf. prél : P113 R-1/ Palier escalier C/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
039	BV3IP3661 Réf. prél : P114 R-1/ Circulation piscine/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (marche)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris)(iv)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040 (7)	BV3IP3662 Réf. prél : P115 R-1/ Circulation piscine/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page9/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
041	BV3IP3663 Réf. prél : P116 R-1/ Circulation piscine/Revêtement de poteau - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) (clair)(i)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
042	BV3IP3664 Réf. prél : P117 R-1/ Circulation piscine/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (granulaire) (gris) (orange)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043	BV3IP3665 Réf. prél : P118 R-1/ Circulation piscine/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris)(iv)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044 (8)	BV3IP3666 Réf. prél : P119 R-1/ Circulation piscine/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 10/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	BV3IP3667 Réf. pré : P120 R-1/ Circulation piscine/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
046	BV3IP3668 Réf. pré : P121 R-1/ Circulation piscine/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau fibreux de type papier peint (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
047	BV3IP3669 Réf. pré : P122 R-1/ Cabines et douches piscine/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur (gris) + (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
048	BV3IP3670 Réf. pré : P123 R-1/ Cabines et douches piscine/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur (gris) (foncé) ; matériau (gris) (beige) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
049	BV3IP3671 Réf. pré : P124 R-1/ Cabines et douches piscine/Revêtement du mur - Colle de plinthe					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 11/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur (gris)(iv)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050	BV3IP3672 Réf. prél : P125 R-1/ Cabines et douches piscine/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051	BV3IP3673 Réf. prél : P126 R-1/ Cabines et douches piscine/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
052	BV3IP3674 Réf. prél : P127 R-1/ Cabines et douches piscine/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
053	BV3IP3675 Réf. prél : P128 R-1/ Piscine/Revêtement de sol - Colle de carrelage					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 12/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
054	BV3IP3676 Réf. prél : P129 R-1/ Piscine/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau (blanc) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
055	BV3IP3677 Réf. prél : P130 R-1/ Piscine/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) (clair)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056	BV3IP3678 Réf. prél : P131 R-1/ Piscine/Coffre vertical - Enduit - (ciment/intérieur de trappe d'évacuation)	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau (marron) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
057	BV3IP3679 Réf. prél : P132 R-1/ Piscine/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 13/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058	BV3IP3680 Réf. prél : P133 R-1/ Piscine - Joint - (mastic-souple/mastic sous les abords de la piscine)	Matériau souple de type mastic (gris) (bleu) ; matériau (marron) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
059	BV3IP3681 Réf. prél : P134 R-1/ Couloir A/Revêtement de sol - Peinture sur béton - (gris(e)/+ béton)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
060	BV3IP3682 Réf. prél : P135 R-1/ Couloir A/Poteau - Enduit - (ciment/+ peinture blanche)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
061	BV3IP3683 Réf. prél : P136 R-1/ Couloir A/Poutre - Enduit - (ciment/+ peinture blanche)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
062	BV3IP3684 Réf. prél : P137 R-1/ Couloir A/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/+ liège)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 14/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
063	BV3IP3685 Réf. prél : P138 R-1/ Couloir A/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/+ laine)	Matériau de type maillage de fibres et liant (plâtreux) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)(v)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
064	BV3IP3686 Réf. prél : P139 R-1/ Couloir A/Rebouchage - Enduit - (plâtre)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
065 (9)	BV3IP3687 Réf. prél : P140 R-1/ Local technique 1/Gaine - Mastic - (gris(e))	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / VEV2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
066	BV3IP3688 Réf. prél : P141 R-1/ Local technique 1/Panneau - Colle - (colle de fibralith)	Matériau (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau (gris) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 15/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
067	BV3IP3689 Réf. prél : P142 R-1/ Local technique 1/Rebouchage - Enduit - (plâtre/sur plafond fibralith)	Matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau (gris)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
068	BV3IP3690 Réf. prél : P143 R-1/ Couloir A/Cloison - Joint d'assemblage - (joint d'assemblage des briques)	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
069	BV3IP3691 Réf. prél : P144 R-1/ Couloir A/Revêtement de sol - Peinture sur béton - (gris(e)/marche)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
070 (10)	BV3IP3692 Réf. prél : P145 R-1/ Couloir A/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/+ liège)	Matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type liège (marron)	MET * /FCGD	1 / 2 *	- (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
071	BV3IP3693 Réf. prél : P146 R-1/ Couloir A/Revêtement de sol - Peinture sur béton - (gris(e)/marche)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
072	BV3IP3694 Réf. prél : P147 R-1/ Cave 0/Mur Joint d'assemblage - (joint d'assemblage des briques)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 16/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
073	BV3IP3695 Réf. prél : P148 R-1/ Cave 0/Mur Joint d'assemblage - (joint d'assemblage de pierres meulières)	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
074	BV3IP3696 Réf. prél : P149 R-1/ Cave 0/Conduit - Joint	Matériau dur (beige)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
075	BV3IP3697 Réf. prél : P150 R-1/ Couloir A/Poteau - Enduit - (ciment/+ peinture blanche)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (beige)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
076	BV3IP3698 Réf. prél : P151 R-1/ Réserve 1/Revêtement de sol - Peinture sur béton - (gris(e)/+ béton)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
077 (9)	BV3IP3699 Réf. prél : P152 R-1/ Réserve 1/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 17/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
078	BV3IP3700 Réf. prél : P153 R-1/ Escalier vers débarras/Mur - Joint d'assemblage - (joint d'assemblage pierres meulières)	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
079	BV3IP3701 Réf. prél : P154 R-1/ Escalier vers débarras/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture blanche (paillasse d'escalier))	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
080	BV3IP3702 Réf. prél : P155 R+1/ Palier escalier C/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
081	BV3IP3703 Réf. prél : P156 R+1/ Palier escalier C/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (+ terrazzolith)	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (rouge)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
082	BV3IP3704 Réf. prél : P157 R+1/ Sanitaires + WC informatique/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 18/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) (beige)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) (beige) en traces ; matériau dur (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
083	BV3IP3705 Réf. pré : P158 R+1/ Sanitaires + WC informatique/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) (gris) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
084	BV3IP3706 Réf. pré : P159 R+1/ Salle informatique/Revêtement de sol - Colle non bitumineuse - (+ revêtement souple noir + ragréage)	Matériau souple de type plaque (polymérisé) (noir)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau (gris) en traces ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces(iv)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 19/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
085	BV3IP3707 Réf. prél : P160 R+1/ Salle informatique/Plafond - Faux plafond - (fibre minérale artificielle)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
086	BV3IP3708 Réf. prél : P161 R+1/ Dégagement informatique/Revêtement de sol - Colle non bitumineuse - (+ revêtement souple bleu tissé + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (bleu)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
087	BV3IP3709 Réf. prél : P162 R+1/ Dégagement informatique/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (beige)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
088	BV3IP3710 Réf. prél : P163 R+1/ Bureau 1/Vitrage - Mastic - (vitrier)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (blanc) en traces ; matériau de type peinture (rose) (orange) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 20/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
089 (11)	BV3IP3711 Réf. prél : P164 R+1/ Bureau 1/Conduit - Conduit - (fibre-ciment)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / EEV5	3 / 3 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite) *
090	BV3IP3712 Réf. prél : P165 R+1/ Bureau 2/Mur - Enduit - (ciment/+ peinture blanche et bleue)	Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
091	BV3IP3713 Réf. prél : P166 R+1/ Bureau 2/Vitrage - Mastic - (vitrier)	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
092	BV3IP3714 Réf. prél : P167 R+1/ Réserve 2/Revêtement de sol - Ragréage - (rose/+ revêtement souple tissé bleu + colle)	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (bleu)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 21/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
093	BV3IP3715 Réf. prél : P168 R+1/ Local informatique/Poteau - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (beige) + (blanc) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
094 (12)	BV3IP3716 Réf. prél : P169 R+1/ Local informatique/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ dalles souples + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01 Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42 Page 22/23
 Dossier N° : 22A006961 Date de réception : 10/03/2022 Date d'analyse : 21/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type joint ciment gris est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (10) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le plâtre ». 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.
- (11) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le 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.
- (12) Un matériau semi dur vert et u matériau semi dur platreux blanc sont présents dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ces matériaux.
- (2) Un matériau de type poussières grises est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) Un matériau de typepoussières est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) Un matériau de type peinture beige et matériau dur gris est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (5) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le 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.
- (6) Un matériau de typopoussières grises noires est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Un matériau dur granulaire gris est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (8) Un matériau de type peinture bleu et matériau dur gris est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (9) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « la colle noire bitumineuse ». 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) Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.
- (iv) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (v) Un matériau de type poussières st présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-020175-01

Date d'émission de rapport : 24/03/2022 3:42

Page 23/23

Dossier N° : 22A006961

Date de réception : 10/03/2022

Date d'analyse : 21/03/2022

Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : 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.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Lucile Florczak
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 19 11 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Alexis AUDESSON

17 Rue Louise Dory

93231 ROMAINVILLE CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01

Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42

Page1/42

Dossier N° : 22A007571

Date de réception : 15/03/2022

Date d'analyse : 24/03/2022

Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3IP3717 Réf. prél : P170 Entresol R+1/ Salle informatique/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * /FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3IP3718 Réf. prél : P171 Entresol R+1/ Salle informatique/Plafond - Peinture - (gouttelette/ + enduit ciment)	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET * /FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * /FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	BV3IP3719 Réf. prél : P172 Entresol R+1/ Salle informatique/Poutre - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes blanche)	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET * /FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * /FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01

Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42

Page2/42

Dossier N° : 22A007571

Date de réception : 15/03/2022

Date d'analyse : 24/03/2022

Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004 (1)	BV3IP3720 Réf. prél : P173 Entresol R+1/ Salle informatique/Menuiserie - Joint - (ciment/mosaïque)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	BV3IP3721 Réf. prél : P174 Entresol R+1/ Salle informatique/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ revêtement souple orange + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (orange)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	BV3IP3722 Réf. prél : P175 Entresol R+1/ Salle informatique/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ revêtement souple beige + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (tacheté) (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page3/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	BV3IP3723 Réf. prél : P176 Entresol R+1/ Réserve/Revêtement d sol - Colle - (non bitumineuse/+ revêtement souple bleu + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	BV3IP3724 Réf. prél : P177 Entresol R+1/ Réserve/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture jaune)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) (foncé) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	BV3IP3725 Réf. prél : P178 Entresol R+1/ Réserve/Poutre - Peinture - (gouttelette/ + enduit ciment)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (gris)(i)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	BV3IP3726 Réf. prél : P179 Entresol R+1/ Réserve/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 4/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (gris)(i)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	BV3IP3727 Réf. prél : P180 Entresol R+1/ Local technique 1/Rebouchage - Enduit - (plâtre)	Matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	BV3IP3728 Réf. prél : P181 Entresol R+1/ Dégagement/Revêtement de sol - Nez de marche - (plastique/+ colle)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)(i)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple (noir)(ii)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	BV3IP3729 Réf. prél : P182 Entresol R+1/ Dégagement/Conduit - Conduit - (fibre-ciment)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01

Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42

Page 5/42

Dossier N° : 22A007571

Date de réception : 15/03/2022

Date d'analyse : 24/03/2022

Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	BV3IP3730 Réf. prél : P183 Entresol R+1/ Dégagement/Mur - Enduit - (ciment/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	BV3IP3731 Réf. prél : P184 Entresol R+1/ Sanitaires + WC/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (blanc) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	BV3IP3732 Réf. prél : P185 Entresol R+1/ Sanitaires + WC/Revêtement du mur - Colle de faïence - (+ enduit plâtre)	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	BV3IP3733 Réf. prél : P186 Entresol R+1/ Sanitaires + WC/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	BV3IP3734 Réf. prél : P187 Entresol R+1/ Sanitaires + WC/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (gris) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01

Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42

Page 6/42

Dossier N° : 22A007571

Date de réception : 15/03/2022

Date d'analyse : 24/03/2022

Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	BV3IP3735 Réf. prél : P188 Entresol R+1/ Salle de soin/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ revêtement souple beige + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)(ii)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	BV3IP3736 Réf. prél : P189 Entresol R+1/ Salle de soin/Mur - Enduit - (plâtre/+ toile de verre peinte)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	BV3IP3737 Réf. prél : P190 Entresol R+1/ Salle de soin/Plafond - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	BV3IP3738 Réf. prél : P191 R+1/ Couloir A/Revêtement de sol - Nez de marche - (plastique/+ colle)	Matériau souple (rose) ; matériau de type colle (blanc) (fibreuse)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 7/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	BV3IP3739 Réf. pré : P192 R+1/ Couloir A/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ revêtement souple + ragréage)	Matériau souple de type joint (gris) (clair)(i)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	BV3IP3740 Réf. pré : P193 R+1/ Couloir A/Mur - Enduit - (plâtre + peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01

Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42

Page 8/42

Dossier N° : 22A007571

Date de réception : 15/03/2022

Date d'analyse : 24/03/2022

Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	BV3IP3741 Réf. prél : P194 R+1/ Salle de formation/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (fibreuse) (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	BV3IP3742 Réf. prél : P195 R+1/ Salle de formation/Plafond - Flocage - (cotonneux)	Matériau friable fibreuse de type flocage (gris) ; matériau (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	BV3IP3743 Réf. prél : P196 R+1/ Sanitaires + WC couloir A/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (+ revêtement souple + ragréage + colle)	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 9/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	BV3IP3744 Réf. prél : P197 R+1/ Sanitaires + WC couloir A/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) (marron)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) (marron)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	BV3IP3745 Réf. prél : P198 R+1/ Sanitaires + WC couloir A/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	BV3IP3746 Réf. prél : P199 R+1/ Sanitaires + WC couloir A/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)(iii)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01

Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42

Page 10/42

Dossier N° : 22A007571

Date de réception : 15/03/2022

Date d'analyse : 24/03/2022

Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)(i)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) (marron)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031 (2)	BV3IP3747 Réf. prél : P200 R+1/ Bureau 25/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ moquette + ragréage + terrazzolith)	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron) ; matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
032	BV3IP3748 Réf. prél : P201 R+1/ Bureau 30/Poteau - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 11/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)(iv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
033	BV3IP3749 Réf. pré : P202 R+1/ Bureau 32/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ moquette + ragréage + terrazolithe)	Matériau souple fibreux de type moquette (rouge)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)(v)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
034	BV3IP3750 Réf. pré : P203 R+1/ Bureau 28/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	BV3IP3751 Réf. pré : P204 R+1/ Couloir A/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ revêtement souple gris + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 12/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau (blanc) en traces	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	BV3IP3752 Réf. prél : P205 R+1/ Couloir A/Poteau - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (marron) en traces ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau (blanc) en traces	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037	BV3IP3753 Réf. prél : P206 R+1/ Sanitaires + WC couloir B/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01

Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42

Page 13/42

Dossier N° : 22A007571

Date de réception : 15/03/2022

Date d'analyse : 24/03/2022

Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038	BV3IP3754 Réf. pré : P207 R+1/ Sanitaires + WC couloir B/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
039	BV3IP3755 Réf. pré : P208 R+1/ Sanitaires + WC couloir B/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (sous-couche)	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040	BV3IP3756 Réf. pré : P209 R+1/ Sanitaires + WC couloir B/Revêtement du mur - Colle de faïence - (sous-couche)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041	BV3IP3757 Réf. pré : P210 R+1/ Sanitaires + WC couloir B/Revêtement du mur - Colle de faïence - (sous-couche)	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
042 (1)	BV3IP3758 Réf. pré : P211 R+1/ Sanitaires + WC couloir B/Vitrage - Mastic - (vitrier)	Matériau semi-dur de type mastic (beige) (gris)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043	BV3IP3759 Réf. pré : P212 R+1/ Couloir B/Revêtement de sol - Colle - (+ revêtement souple + ragréage + terrazolith)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 14/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (orange)(vi)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) en traces	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044	BV3IP3760 Réf. prél : P213 R+1/ Couloir B/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/beige/+ ragréage + colle)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
045	BV3IP3761 Réf. prél : P214 R+1/ Couloir B/Mur - Enduit - (plâtre, + peinture jaune)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 15/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046 (1)	BV3IP3762 Réf. prél : P215 R+1/ Couloir B/Poteau - Enduit - (plâtre/+ peinture jaune)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
047	BV3IP3763 Réf. prél : P216 R+1/ Couloir B/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/beige/+ ragréage + colle)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau souple (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
048	BV3IP3764 Réf. prél : P217 R+1/ Couloir B/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture jaune)	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type trémolite-amiante *
		Matériau dur (granulaire) (gris)(i)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 16/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	BV3IP3765 Réf. prél : P218 R+2/ Cuisine/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/+ revêtement souple bleu + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (bleu)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (rose)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050	BV3IP3766 Réf. prél : P219 R+2/ Cuisine/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau souple de type joint (blanc)(i)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (beige)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051	BV3IP3767 Réf. prél : P220 R+2/ Cuisine/Vitrage - Mastic - (vitrier)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01

Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42

Page 17/42

Dossier N° : 22A007571

Date de réception : 15/03/2022

Date d'analyse : 24/03/2022

Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
052 (3)	BV3IP3768 Réf. prél : P221 R+2/ Bureau 10/Cloison - Enduit - (+ toile de verre peinte)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
053	BV3IP3769 Réf. prél : P222 R+2/ Bureau 10/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 18/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
054	BV3IP3770 Réf. pré : P223 R+2/ WC hommes/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau (blanc) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
055 (4)	BV3IP3771 Réf. pré : P224 R+2/ WC hommes/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056	BV3IP3772 Réf. pré : P225 R+2/ Bureau 2/Poteau - Enduit - (plâtre/+ toile de verre peinte)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)(i)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 19/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
057	BV3IP3773 Réf. pré : P226 R+2/ Couloir A/Poteau - Enduit - (plâtre/+ toile de verre peinte)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058	BV3IP3774 Réf. pré : P227 R+2/ WC femmes/Vitrage - Mastic - (vitrier)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (orange) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
059	BV3IP3775 Réf. pré : P228 R+2/ Bureau 4/Mur - Enduit - (plâtre/ + toile de verre peinte)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (pulvérulent) (plâtres) (blanc) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 20/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
060 (5)	BV3IP3776 Réf. prél : P229 R+2/ Couloir A/Cloison - Enduit - (plâtre/+ toile de verre peinte)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
061	BV3IP3777 Réf. prél : P230 R+2/ Bureau 6/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 21/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
062	BV3IP3778 Réf. pré : P231 R+2/ Bureau 7/Mur - Enduit - (plâtre/ + toile de verre peinte)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (pulvérulent) (plâtreux) (blanc) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
063	BV3IP3779 Réf. pré : P232 R+2/ Couloir A/Revêtement de sol - Colle - (+ revêtement souple bleu + ragréage					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 22/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (bleu)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (rose) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
064	BV3IP3780 Réf. prél : P233 R+0/ Palier escalier C/Revêtement de sol - Colle - (+ revêtement souple rouge + ragréage)	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau souple de type joint (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (rouge) (rose)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau (violet) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (rouge) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 23/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
065	BV3IP3781 Réf. pré : P234 R+0/ Palier escalier C/Revêtement du mur - Colle de faïence - (+ enduit plâtre)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige) + (blanc) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige) + (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
066	BV3IP3782 Réf. pré : P235 R+0/ Dégagement 1/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (rose) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
067	BV3IP3783 Réf. pré : P236 R+0/ Dégagement 1/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (blanc) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01

Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42

Page 24/42

Dossier N° : 22A007571

Date de réception : 15/03/2022

Date d'analyse : 24/03/2022

Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
068 (1)	BV3IP3784 Réf. pré : P237 R+0/ Dégagement 1/Plafond - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
069	BV3IP3785 Réf. pré : P238 R+0/ Sanitaires + WC 2/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
070	BV3IP3786 Réf. pré : P239 R+0/ Sanitaires + WC 2/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau semi-dur de type joint (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) n°1 n°1	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
071	BV3IP3787 Réf. pré : P240 R+0/ Sanitaires + WC 2/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) en traces	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
072	BV3IP3788 Réf. pré : P241 R+0/ Sanitaires + WC 2/Plafond - Faux plafond - (fibre minérale artificielle)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) ; matériau (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 25/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
073	BV3IP3789 Réf. prél : P242 R+0/ Dégagement 2/Revêtement de sol - Colle - (+ dalles souples rouges + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (rouge)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (blanc) (plâtreux) en traces	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
074	BV3IP3790 Réf. prél : P243 R+0/ Dégagement 2/Poteau - Enduit - (ciment/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
075	BV3IP3791 Réf. prél : P244 R+0/ Dégagement 2/Revêtement de sol - Nez de marche - (+ colle + ciment)	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (vii)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 26/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076	BV3IP3792 Réf. prél : P245 R+0/ Bureau 1/Mur - Enduit - (ciment/+ enduit plâtre + peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (vert)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau (marron) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
077	BV3IP3793 Réf. prél : P246 R+0/ Bureau 1/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
078	BV3IP3794 Réf. prél : P247 R+0/ Bureau 3/Revêtement de sol - Colle - (+ revêtement souple beige + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (tacheté) (beige)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 27/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)(viii)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
079	BV3IP3795 Réf. pré : P248 R+0/ Bureau 4/Cloison - Enduit - (plâtre/+ toile de verre peinte)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type colle (jaune)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (blanc) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)(i)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
080	BV3IP3796 Réf. pré : P249 R+0/ Bureau 5/Poteau - Enduit - (ciment/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
081	BV3IP3797 Réf. pré : P250 R+0/ Bureau 5/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 28/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
082 (1)	BV3IP3798 Réf. prél : P251 R+0/ Bureau 5/Vitrage - Mastic - (vitrier)	Matériau (pulvérulent) (marron) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * /SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
083	BV3IP3799 Réf. prél : P252 R+0/ Bureau 5/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture gouttelettes)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * /SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
084	BV3IP3800 Réf. prél : P253 R+0/ Bureau 5/Poutre - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur (granulaire) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * /SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
085	BV3IP3801 Réf. prél : P254 R+0/ Réserve 3/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau dur (granulaire) (gris) (beige)	MET * /SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
086 (6)	BV3IP3802 Réf. prél : P255 R+0/ Réserve 3/Rebouchage - Enduit - (plâtre)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * /SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
087	BV3IP3803 Réf. prél : P256 R+0/ Réserve 3/Revêtement de sol - Colle - (+ revêtement souple orange)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 29/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type revêtement de sol (orange)	MET * / FFP1	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune)(i)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
088	BV3IP3804 Réf. pré : P257 R+0/ Palier escalier C/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (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)(i)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
089	BV3IP3805 Réf. pré : P258 R+0/ Palier escalier C/Plafond - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 30/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
090	BV3IP3806 Réf. prél : P259 R+0/ Dégagement 3/Poteau - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) (beige) ; matériau (marron) en traces ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
091	BV3IP3807 Réf. prél : P260 R+0/ Dégagement 3/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol rouge + ragréage)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreuse) (rouge)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(ix)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
092	BV3IP3808 Réf. prél : P261 R+0/ Gymnase/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol rouge + ragréage)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreuse) (rouge)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (blanc) en traces(ix)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
093	BV3IP3809 Réf. prél : P262 R+0/ Gymnase/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit en traces (blanc) en traces ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 31/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
094 (1)	BV3IP3810 Réf. prél : P263 R+0/ Gymnase/Vitrage - Mastic - (vitrier)	Matériau (marron) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
095	BV3IP3811 Réf. prél : P264 R+0/ Sanitaires + WC 1/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (beige) ; matériau (rose) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
096	BV3IP3812 Réf. prél : P265 R+0/ Sanitaires + WC 1/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (beige) ; matériau (rose) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
097	BV3IP3813 Réf. prél : P266 R+0/ Sanitaires + WC 1/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau semi-dur de type joint (blanc)(i)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 32/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (vert) en traces ; matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
098	BV3IP3814 Réf. prél : P267 R+0/ Sanitaires + WC 1/Plafond - Faux plafond - (plâtre)	Matériau souple (polymérisé) (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
099	BV3IP3815 Réf. prél : P268 R+0/ Débarras/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/noir(e)/+ ragréage + colle)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (beige) ; matériau (pulvérulent) (marron) en traces(i)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 33/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
100	BV3IP3816 Réf. pré : P269 R+0/ Dégagement sanitaires/Revêtement de sol - Nez de marche - (plastique/+ colle)	Matériau de type colle (blanc)(i)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (tacheté) (vert)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple (polymérisé) (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)(i)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple (polymérisé) (noir)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
101	BV3IP3817 Réf. pré : P270 R+0/ Dégagement sanitaires/Revêtement de sol - Colle - (+ revêtement souple vert + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (tacheté) (vert)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01

Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42

Page 34/42

Dossier N° : 22A007571

Date de réception : 15/03/2022

Date d'analyse : 24/03/2022

Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
102	BV3IP3818 Réf. prél : P271 R+0/ Dégagement sanitaires/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau (fibreuse) (de différentes couleurs) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
103	BV3IP3819 Réf. prél : P272 R+0/ Gymnase/Poteau - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture blanche)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (marron) en traces ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
104	BV3IP3820 Réf. prél : P273 R+0/ Bureau 6/Revêtement de sol - Colle - (+ moquette + ragréage)	Matériau souple fibreuse de type moquette (fibreuse) (bitumineux) (violet)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) (marron)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 35/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
105	BV3IP3821 Réf. prél : P274 R+0/ Bureau 6/Mur - Enduit - (plâtre/ + peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
106	BV3IP3822 Réf. prél : P275 R+0/ Bureau 6/Poteau - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
107	BV3IP3823 Réf. prél : P276 R+0/ Bureau 6/Plafond - Faux plafond - (fibre minérale artificielle)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
108	BV3IP3824 Réf. prél : P277 R+0/ Palier escalier entresol/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ revêtement souple gris + ragréage + colle + terrazzolith)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreux) (rouge)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 19 11 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 36/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(x)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
109	BV3IP3825 Réf. prél : P278 R-0/ Bureau 2/Poutre - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
110	BV3IP3826 Réf. prél : P279 R-2/ Réserve 1/Revêtement de sol - Peinture sur béton - (jaune/+ chape béton)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
111	BV3IP3827 Réf. prél : P280 R-2/ Réserve 1/Mur - Enduit - (ciment/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (jaune) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
112 (1)	BV3IP3828 Réf. prél : P281 R-2/ Réserve 1/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
113	BV3IP3829 Réf. prél : P282 R-2/ Palier escalier C/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/+ plâtre)	Matériau (pulvérulent) (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 37/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type maillage de fibres (beige)(xi)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
114	BV3IP3830 Réf. pré : P283 R-2/ Dégagement 1/ Rebouchage - Enduit - (plâtre)	Matériau de type peinture (rouge) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
115	BV3IP3831 Réf. pré : P284 R-2/ Archives 1/ Revêtement de sol - Peinture sur béton - (rouge/+ chape béton)	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
116	BV3IP3832 Réf. pré : P285 R-2/ Archives 1/ Poteau - Enduit - (ciment/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
117	BV3IP3833 Réf. pré : P286 R-2/ Archives 1/ Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/+ liège + peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (plâtreux) (beige) + (blanc)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type liège (marron)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 38/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
118	BV3IP3834 Réf. prél : P287 R-2/ Archives 1/Poutre - Enduit - (ciment/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (granulaire) (beige)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
119	BV3IP3835 Réf. prél : P288 R-2/ Archives 1/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) (clair)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
120	BV3IP3836 Réf. prél : P289 R-2/ Archives 1/Mur - Joint d'assemblage - (joint d'assemblage des briques)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
121	BV3IP3837 Réf. prél : P290 R-2/ Archives 1/Conduit - Conduit - (fibre-ciment)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)(xii)	MOLP * / FLFL	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
122	BV3IP3838 Réf. prél : P291 R-2/ Dégagement 1/Mur - Joint d'assemblage - (joint d'assemblage des briques)	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
123	BV3IP3839 Réf. prél : P292 R-2/ Dégagement 1/Conduit - Conduit - (fibre-ciment)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / FLFL	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 39/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
124	BV3IP3840 Réf. prél : P293 R-2/ Local technique 1/Conduit - Conduit - (fibre-ciment)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / FLFL	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
125	BV3IP3841 Réf. prél : P294 R-2/ Local technique 1/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/+ laine)	Matériau (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (plâtreux) (blanc)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (de différentes couleurs)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / FLFL	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
126	BV3IP3842 Réf. prél : P295 R-2/ Local technique 1/Gaine - Mastic - (gris(e))	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
127 (7)	BV3IP3843 Réf. prél : P296 R-2/ Local technique 1/Mur - Flochage - (cotonneux)	Matériau friable fibreux de type flochage (blanc)	MOLP * / FLFL	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
128	BV3IP3844 Réf. prél : P297 R-2/ Chaufferie 2/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/+ laine)	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / FLFL	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01 Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42 Page 40/42
 Dossier N° : 22A007571 Date de réception : 15/03/2022 Date d'analyse : 24/03/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
129	BV3IP3845 Réf. prél : P298 R-2/ Chaufferie 2/Revêtement de sol - Peinture sur béton - (gris(e)/+ chape béton (marche))	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FVZE	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
130	BV3IP3846 Réf. prél : P299 R+2/ Toiture-terrasse/Toiture - Mitron - (fibre-ciment)	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (gris) (clair)	MOLP * / FLFL	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type * chrysotile

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01

Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42

Page 41/42

Dossier N° : 22A007571

Date de réception : 15/03/2022

Date d'analyse : 24/03/2022

Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « la colle bitumineuse noire ». 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.
- (3) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (4) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (5) Un matériau semio-dur gris est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (6) Un matériau noir et un matériau fibreux blanc sont présents dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ces matériaux.
- (7) Un matériau poudreux blanc est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) Une colle jaune et une peinture blanche sont présentes dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ces matériaux.
- (iii) La totalité de la couche ciment colle beige a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iv) Un matériau de type plâtre blanc est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (ix) Les fibres d'amiante ont été détectées dans la colle bitumineuse noire. 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.
- (v) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « la colle bitumineuse noire ». 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.
- (vi) Une colle jaune et ragréage gris sont présents dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ces matériaux.
- (vii) Un matériau de type colle jaune est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (viii) Un matériau de type " peinture blanc " est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (x) Les fibres d'amiante ont été détectées dans la colle bitumineuse. 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.
- (xi) Un matériau de type poussières est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (xii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau dur 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.

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCETél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120BACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-LE-021161-01

Date d'émission de rapport : 28/03/2022 12:42

Page 42/42

Dossier N° : 22A007571

Date de réception : 15/03/2022

Date d'analyse : 24/03/2022

Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (μm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : 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.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Catherine Balwa
Cheffe de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 42 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Alexis AUDESSON

17 Rue Louise Dory

93231 ROMAINVILLE CEDEX

Notre référence : AR-22-LE-104862-01

Numéro de dossier : 22A035940**Référence de dossier : 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43**

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 22A035940-001 - Référence *BV3IP4759 Réf. prél : P376 R+0/ Salle de réunion/Plancher - Colle bitumineuse - (noire/+ ragréage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT EST SAS
REFERANT ST LABO**
20 rue du Kochersberg - CS 50047
67701 SAVERNE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070589-01 Date d'émission de rapport : 30/11/2022 15:40 Page 1/2
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040860 Référence de suivi du dossier N° : 22A035940
Reçu au laboratoire le : 30/11/2022 Date de réception : 30/11/2022
Date d'analyse : 30/11/2022
Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	22A035940-001 - BV3IP4759 Réf. prél : P376 R+0/ Salle de réunion/Plancher - Colle bitumineuse - (noire/+ ragréage)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP * / V8AH	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans la colle noire. 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.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
1- 1935
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070589-01

Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040860

Reçu au laboratoire le : 30/11/2022

Date d'analyse : 30/11/2022

Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

Date d'émission de rapport : 30/11/2022 15:40

Référence de suivi du dossier N° : 22A035940

Date de réception : 30/11/2022

Page2/2



Charles Flavigny
Business Unit Manager Business
Unit Manager

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Alexis AUDESSON

17 Rue Louise Dory

93231 ROMAINVILLE CEDEX

Notre référence : AR-22-LE-104968-01

Numéro de dossier : 22A035456

Référence de dossier : 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

Madame, Monsieur,

Veillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 22A035456-001 - Référence *BV3IP4682 Réf. prél : P443 R+4/ Vide derrière bibliothèque/Poutre - Enduit - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-002 - Référence *BV3IP4683 Réf. prél : P300 R+4/ Vide derrière bibliothèque/Poutre - Entourage de poutre - (carton)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-003 - Référence *BV3IP4684 Réf. prél : P301 R+4/ Bureau 2/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/rouge)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-004 - Référence *BV3IP4685 Réf. prél : P302 R+4/ Bureau 2/Plancher - Colle bitumineuse - (noire)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-005 - Référence *BV3IP4686 Réf. prél : P303 R+4/ Bibliothèque/Plancher - Ragréage - (compact)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-006 - Référence *BV3IP4687 Réf. prél : P304 R+4/ Bureau 2/Cloison - Bande calicot - (papier)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-007 - Référence *BV3IP4688 Réf. prél : P305 R+4/ Bureau 2/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-008 - Référence *BV3IP4689 Réf. prél : P306 R+4/ Bureau 2/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-009 - Référence *BV3IP4690 Réf. prél : P307 R+5/ Combles/Rebouchage - Enduit - (plâtre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-010 - Référence *BV3IP4691 Réf. prél : P308 R+5/ Combles/Elément de sous toiture - Isolant - (laine de verre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-011 - Référence *BV3IP4692 Réf. prél : P309 R+5/ Combles/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-012 - Référence *BV3IP4693 Réf. prél : P310 R+4/ Escalier B/Revêtement de sol - Nez de marche*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-013 - Référence *BV3IP4694 Réf. prél : P311 R+4/ Escalier B/Plancher - Colle - (grise/sous marbre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-014 - Référence *BV3IP4695 Réf. prél : P312 R+4/ Escalier B/Plancher - Colle - (grise/contremarche (sous marbre))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-015 - Référence *BV3IP4696 Réf. prél : P313 R+3/ Salle de réunion/Plancher - Colle bitumineuse - (noire/sous-couche moquette + ragréage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-016 - Référence *BV3IP4697 Réf. prél : P314 R+3/ Palier escalier B/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-017 - Référence *BV3IP4698 Réf. prél : P315 R+3/ Couloir B/Plafond - Faux plafond - (fibre minérale artificielle)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-018 - Référence *BV3IP4699 Réf. prél : P316 R+3/ Réserve/Revêtement de sol - Sol coulé - (terrazolith/+ ragréage + colle)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-019 - Référence *BV3IP4700 Réf. prél : P317 R+2/ Bureau central 3/Façade - Joint*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-020 - Référence *BV3IP4701 Réf. prél : P318 R+2/ Bureau central 3/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (dur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-021 - Référence *BV3IP4702 Réf. prél : P319 R+2/ Bureau central 2/Plancher - Colle - (+ ragréage (sous moquette))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-022 - Référence *BV3IP4703 Réf. prél : P320 R+2/ Bureau central 3/Plancher - Colle - (+ ragréage (sous revêtement souple))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-023 - Référence *BV3IP4704 Réf. prél : P321 R+2/ Palier escalier B/Plancher - Colle - (grise/sous marbre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-024 - Référence *BV3IP4705 Réf. prél : P322 R+2/ Bureau central 2/Cloison - Bande calicot - (papier)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-025 - Référence *BV3IP4706 Réf. prél : P323 R+2/ Bureau 10/Façade - Joint*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-026 - Référence *BV3IP4707 Réf. prél : P324 R+2/ Bureau 10/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (dur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-027 - Référence *BV3IP4708 Réf. prél : P325 R+2/ Palier escalier A/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-028 - Référence *BV3IP4709 Réf. prél : P326 R+2/ Toiture-terrasse - Joint d'étanchéité - (souple/acrotère)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-029 - Référence *BV3IP4710 Réf. prél : P327 R+1/ Dégagement sanitaires/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/sous-couche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-030 - Référence *BV3IP4711 Réf. prél : P328 R+1/ Accueil/Plancher - Colle - (sous-couche + ragréage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-031 - Référence *BV3IP4712 Réf. prél : P329 R+1/ Bureau 29/Plancher - Colle - (sous-couche + ragréage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-032 - Référence *BV3IP4713 Réf. prél : P330 R+1/ Bureau 29/Façade - Joint*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-033 - Référence *BV3IP4714 Réf. prél : P331 R+1/ Bureau 29/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (dur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-034 - Référence *BV3IP4715 Réf. prél : P332 R+1/ Bureau 29/Mur - Enduit - (plâtre/+ papier peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-035 - Référence *BV3IP4716 Réf. prél : P333 R+1/ Cuisine/Revêtement de cloison - Colle de faïence*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-036 - Référence *BV3IP4717 Réf. prél : P334 R+1/ Dégagement cuisine/Revêtement de sol - Colle de carrelage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-037 - Référence *BV3IP4718 Réf. prél : P335 R+1/ Dégagement cuisine/Revêtement du mur - Colle de plinthe*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-038 - Référence *BV3IP4719 Réf. prél : P336 R+1/ WC cuisine/Revêtement de cloison - Colle de faïence*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-039 - Référence *BV3IP4720 Réf. prél : P337 R+1/ Palier escalier B/Mur - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-040 - Référence *BV3IP4721 Réf. prél : P338 R+1/ Bureau 24/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-041 - Référence *BV3IP4722 Réf. prél : P339 R+1/ Bureau 9/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-042 - Référence *BV3IP4723 Réf. prél : P340 R+1/ Bureau 17/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-043 - Référence *BV3IP4724 Réf. prél : P341 R+1/ Bureau 33/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-044 - Référence *BV3IP4725 Réf. prél : P342 R+1/ Bureau 5/Plafond - Faux plafond - (fibre minérale artificielle)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-045 - Référence *BV3IP4726 Réf. prél : P343 R+1/ Bureau 33/Porte de placard - Plaque souple bitumineuse antivibratile - (bitumineux)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-046 - Référence *BV3IP4727 Réf. prél : P344 R+1/ Bureau 5/Plancher - Colle bitumineuse - (noire/sous-couche revêtement souple + ragréage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-047 - Référence *BV3IP4728 Réf. prél : P345 Tout étage/ Ascenseur/Rebouchage - Enduit - (plâtre/Fosse ascenseur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-048 - Référence *BV3IP4729 Réf. prél : P346 R+2/ Toiture-terrasse/Toiture terrasse - Complexe d'étanchéité asphalté - (bitumineux/Couche supérieure)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-049 - Référence *BV3IP4730 Réf. prél : P347 R+2/ Toiture-terrasse/Toiture terrasse - Complexe d'étanchéité asphalté - (bitumineux/Couche du milieu)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-050 - Référence *BV3IP4731 Réf. prél : P348 R+2/ Toiture-terrasse/Toiture terrasse - Complexe d'étanchéité asphalté - (bitumineux/Couche inférieure)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-051 - Référence *BV3IP4732 Réf. prél : P349 R+2/ Toiture-terrasse/Toiture terrasse - Complexe d'étanchéité asphalté - (bitumineux/acrotère)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-052 - Référence *BV3IP4733 Réf. prél : P350 R+1/ Toiture-terrasse/Toiture terrasse - Complexe d'étanchéité asphalté - (bitumineux/Couche supérieure)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-053 - Référence *BV3IP4734 Réf. prél : P351 R+1/ Toiture-terrasse/Complexe d'étanchéité - Isolant - (mousse expansée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-054 - Référence *BV3IP4735 Réf. prél : P352 R+1/ Toiture-terrasse/Etanchéité de toiture terrasse - Pare-vapeur - (bitumineux)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-055 - Référence *BV3IP4736 Réf. prél : P353 R+0/ Local technique amphithéâtre/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-056 - Référence *BV3IP4737 Réf. prél : P354 R+0/ Amphithéâtre/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-057 - Référence *BV3IP4738 Réf. prél : P355 R+0/ Amphithéâtre/Plancher - Ragréage - (+ colle (sous parquet bois))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-058 - Référence *BV3IP4739 Réf. prél : P356 R+0/ Amphithéâtre/Poteau - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-059 - Référence *BV3IP4740 Réf. prél : P357 R+0/ Amphithéâtre/Coffre vertical - Bande calicot - (papier)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-060 - Référence *BV3IP4741 Réf. prél : P358 R+0/ Amphithéâtre/Mur - Enduit - (plâtre/derrière doublage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-061 - Référence *BV3IP4742 Réf. prél : P359 R+0/ Hall d'entrée/Poteau - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-062 - Référence *BV3IP4743 Réf. prél : P360 R+0/ Hall d'entrée/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (dur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-063 - Référence *BV3IP4744 Réf. prél : P361 R+0/ Hall d'entrée/Mur - Enduit - (+ peinture marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-064 - Référence *BV3IP4745 Réf. prél : P362 R+0/ Palier escalier B/Plancher - Colle - (grise/sous marbre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-065 - Référence *BV3IP4746 Réf. prél : P363 R+0/ Escalier B - Colle - (grise/sous marbre (marche))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-066 - Référence *BV3IP4747 Réf. prél : P364 R+0/ Palier escalier B/Mur - Enduit - (+ peinture beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-067 - Référence *BV3IP4748 Réf. prél : P365 R+0/ Circulation/Plancher - Colle - (+ ragréage (sous revêtement souple))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-068 - Référence *BV3IP4749 Réf. prél : P366 R+0/ Cafétéria/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (dur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-069 - Référence *BV3IP4750 Réf. prél : P367 R+0/ Cafétéria/Evier métallique - Plaque souple bitumineuse antivibratile - (bitumineux)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-070 - Référence *BV3IP4751 Réf. prél : P368 Entresol R+1/ Mezzanine cafétéria/Poutre - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-071 - Référence *BV3IP4752 Réf. prél : P369 Entresol R+1/ Mezzanine cafétéria/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-072 - Référence *BV3IP4753 Réf. prél : P370 Entresol R+1/ Local technique 2/Gaine - Mastic - (marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-073 - Référence *BV3IP4754 Réf. prél : P371 Entresol R+1/ Local technique 2/Poutre - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-074 - Référence *BV3IP4755 Réf. prél : P372 Entresol R+1/ Local technique 2/Plafond - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-075 - Référence *BV3IP4756 Réf. prél : P373 Entresol R+1/ Local technique 2/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-076 - Référence *BV3IP4757 Réf. prél : P374 R+0/ Circulation/Mur - Enduit - (+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-077 - Référence *BV3IP4758 Réf. prél : P375 R+0/ Salle de réunion/Plafond - Faux plafond - (fibre minérale artificielle)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-078 - Référence *BV3IP4760 Réf. prél : P377 R+0/ Bureau 6/Plancher - Colle bitumineuse - (noire/sous-couche + ragréage + dalle de sol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-079 - Référence *BV3IP4761 Réf. prél : P378 R+0/ Bureau 8/Poteau - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-080 - Référence *BV3IP4762 Réf. prél : P379 R+0/ Local 2/Conduit - Conduit - (fibre-ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-081 - Référence *BV3IP4763 Réf. prél : P380 R+0/ Local 2/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture noire)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-082 - Référence *BV3IP4764 Réf. prél : P381 Entresol R+1/ Escalier + palier bureau 1/Revêtement de sol - Nez de marche - (plastique/+ colle)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-083 - Référence *BV3IP4765 Réf. prél : P382 Entresol R+1/ Escalier + palier bureau 1/Revêtement de sol - Colle - (marche + ragréage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-084 - Référence *BV3IP4766 Réf. prél : P383 Entresol R+1/ Bureau 1/Revêtement de sol - Colle - (sous revêtement souple + ragréage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-085 - Référence *BV3IP4767 Réf. prél : P384 Entresol R+1/ Bureau 1/Mur - Enduit - (ciment/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-086 - Référence *BV3IP4768 Réf. prél : P385 Entresol R+1/ Bureau 1/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-087 - Référence *BV3IP4769 Réf. prél : P386 Entresol R+1/ Logement 1/ Salle d'eau/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-088 - Référence *BV3IP4770 Réf. prél : P387 Entresol R+1/ Logement 1/ Salle d'eau/Faïence - Joint - (souple)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-089 - Référence *BV3IP4771 Réf. prél : P388 Entresol R+1/ Logement 1/ Salle d'eau/Revêtement du mur - Colle de faïence*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-090 - Référence *BV3IP4772 Réf. prél : P389 Entresol R+1/ Logement 1/ Salle d'eau/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-091 - Référence *BV3IP4773 Réf. prél : P390 Entresol R+1/ Logement 1/ Salle d'eau/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-092 - Référence BV3IP4774 Réf. prél : P391 Entresol R+1/ Logement 1/ Palier/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol noire), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-093 - Référence BV3IP4775 Réf. prél : P392 Entresol R+1/ Logement 1/ Palier/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-094 - Référence BV3IP4776 Réf. prél : P393 Entresol R+1/ Logement 1/ Chambre 2/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol marron), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-095 - Référence BV3IP4777 Réf. prél : P394 Entresol R+1/ Logement 1/ Chambre 2/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture bleue), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-096 - Référence BV3IP4778 Réf. prél : P395 Entresol R+1/ Logement 1/ Chambre 1/Mur - Enduit - (plâtre/+ papier peint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-097 - Référence BV3IP4779 Réf. prél : P396 Entresol R+1/ Logement 1/ Chambre 1/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-098 - Référence BV3IP4780 Réf. prél : P397 Entresol R+1/ Logement 1/ Débarras/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-099 - Référence BV3IP4781 Réf. prél : P398 Entresol R+1/ Logement 1/ Escalier/Mur - Enduit - (plâtre/+ toile de verre peinte), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-100 - Référence BV3IP4782 Réf. prél : P399 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau 1/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (sous-couche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-101 - Référence *BV3IP4783 Réf. prél : P400 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau 1/Revêtement du mur - Colle de faïence*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-102 - Référence *BV3IP4784 Réf. prél : P401 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau 1/Revêtement du mur - Colle de plinthe*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-103 - Référence *BV3IP4785 Réf. prél : P402 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau 1/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture violette)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-104 - Référence *BV3IP4786 Réf. prél : P403 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau 1/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture violette)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-105 - Référence *BV3IP4787 Réf. prél : P404 Entresol R+1/ Logement 2/ WC 1/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-106 - Référence *BV3IP4788 Réf. prél : P405 Entresol R+1/ Logement 2/ WC 1/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (dur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-107 - Référence *BV3IP4789 Réf. prél : P406 Entresol R+1/ Logement 2/ Chambre 1/Revêtement de sol - Colle - (sous-couche plancher bois + ragréage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-108 - Référence *BV3IP4790 Réf. prél : P407 Entresol R+1/ Logement 2/ Chambre 1/Cloison - Enduit - (plâtre/+ papier peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-109 - Référence *BV3IP4791 Réf. prél : P408 Entresol R+1/ Logement 2/ Chambre 1/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-110 - Référence *BV3IP4792 Réf. prél : P409 Entresol R+1/ Logement 2/ Penderie/Revêtement de sol - Colle - (sous revêtement souple + ragréage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-111 - Référence *BV3IP4793 Réf. prél : P410 Entresol R+1/ Logement 2/ Palier/Revêtement de sol - Colle - (sous marbre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-112 - Référence *BV3IP4794 Réf. prél : P411 Entresol R+1/ Logement 2/ WC 2/Revêtement de sol - Colle - (+ ragréage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-113 - Référence *BV3IP4795 Réf. prél : P412 Entresol R+1/ Logement 2/ WC 2/Revêtement du mur - Colle de plinthe*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-114 - Référence *BV3IP4796 Réf. prél : P413 Entresol R+1/ Logement 2/ WC 2/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-115 - Référence *BV3IP4797 Réf. prél : P414 Entresol R+1/ Logement 2/ Séjour/Cloison - Joint - (compact/joint de pierre meulière)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-116 - Référence *BV3IP4798 Réf. prél : P415 Entresol R+1/ Logement 2/ Séjour/Cloison - Enduit - (plâtre/+ papier peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-117 - Référence *BV3IP4799 Réf. prél : P416 Entresol R+1/ Logement 2/ Séjour/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-118 - Référence *BV3IP4800 Réf. prél : P417 Entresol R+1/ Logement 2/ Cuisine/Revêtement de sol - Colle de carrelage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-119 - Référence BV3IP4801 Réf. prél : P418 Entresol R+1/ Logement 2/
Cuisine/Revêtement du mur - Colle de plinthe, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-120 - Référence BV3IP4802 Réf. prél : P419 Entresol R+1/ Logement 2/
Cuisine/Revêtement du mur - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-121 - Référence BV3IP4803 Réf. prél : P420 Entresol R+1/ Logement 2/ Cuisine/Cloison
- Enduit - (plâtre/+ peinture orange), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-122 - Référence BV3IP4804 Réf. prél : P421 Entresol R+1/ Logement 2/
Cuisine/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (dur), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-123 - Référence BV3IP4805 Réf. prél : P422 Entresol R+1/ Logement 2/
Cuisine/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture orange), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-124 - Référence BV3IP4806 Réf. prél : P423 Entresol R+1/ Logement 2/ Chambre
2/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-125 - Référence BV3IP4807 Réf. prél : P424 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau
2/Revêtement de coffre vertical - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-126 - Référence BV3IP4808 Réf. prél : P425 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau
2/Revêtement du mur - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-127 - Référence BV3IP4809 Réf. prél : P426 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau
2/Revêtement du mur - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-128 - Référence *BV3IP4810 Réf. prél : P427 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau 2/Revêtement du mur - Colle de plinthe*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-129 - Référence *BV3IP4811 Réf. prél : P428 Entresol R+1/ Logement 2/ Chambre 3/Mur - Enduit - (+ peinture grise)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-130 - Référence *BV3IP4812 Réf. prél : P429 R+0/ Parties communes logements/ Hall d'entrée/Revêtement de sol - Colle - (sous marbre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-131 - Référence *BV3IP4813 Réf. prél : P430 R+0/ Logement 2/ Palier escalier/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-132 - Référence *BV3IP4814 Réf. prél : P431 R+0/ Parties communes logements/ Hall d'entrée/Poteau - Enduit - (+ peinture beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-133 - Référence *BV3IP4815 Réf. prél : P432 R+0/ Parties communes logements/ Hall d'entrée/Mur - Enduit - (+ peinture beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-134 - Référence *BV3IP4816 Réf. prél : P433 R+0/ Logement 1/ Entrée/Revêtement de sol - Colle de carrelage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-135 - Référence *BV3IP4817 Réf. prél : P434 R+0/ Logement 1/ WC/Revêtement du mur - Colle de plinthe*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-136 - Référence *BV3IP4818 Réf. prél : P435 R+0/ Logement 1/ WC/Mur - Enduit - (+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-137 - Référence *BV3IP4819 Réf. prél : P436 R+0/ Logement 1/ WC/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-138 - Référence *BV3IP4820 Réf. prél : P437 R+0/ Logement 1/ Cuisine/Revêtement du mur - Colle de faïence*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-139 - Référence *BV3IP4821 Réf. prél : P438 R+0/ Logement 1/ Cuisine/Mur - Enduit - (plâtre/+ toile de verre peinte)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-140 - Référence *BV3IP4822 Réf. prél : P439 R+0/ Logement 1/ Cuisine/Plafond - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-141 - Référence *BV3IP4823 Réf. prél : P440 R+0/ Logement 1/ Séjour/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-142 - Référence *BV3IP4824 Réf. prél : P441 R+0/ Logement 1/ Séjour/Mur - Enduit - (plâtre/+ toile de verre peinte)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22A035456-143 - Référence *BV3IP4825 Réf. prél : P442 R+0/ Logement 1/ Séjour/Plafond - Enduit - (plâtre/+ toile de verre peinte)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT EST SAS
REFERANT ST LABO**
20 rue du Kochersberg - CS 50047
67701 SAVERNE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page1/36
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
Date d'analyse : 29/11/2022
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	22A035456-001 - BV3IP4682 Réf. prél : P443 R+4/ Vide derrière bibliothèque/Poutre - Enduit - (ciment)	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cimenteux) (gris)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	22A035456-002 - BV3IP4683 Réf. prél : P300 R+4/ Vide derrière bibliothèque/Poutre - Entourage de poutre - (carton)	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige)	MOLP * / JQN8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
003	22A035456-003 - BV3IP4684 Réf. prél : P301 R+4/ Bureau 2/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/rouge)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (cassant) (rouge)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	22A035456-004 - BV3IP4685 Réf. prél : P302 R+4/ Bureau 2/Plancher - Colle bitumineuse - (noire)	Matériau de type colle bitumineuse (noir) en traces ; matériau semi-dur de type râgrage (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page2/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	22A035456-005 - BV3IP4686 Réf. prél : P303 R+4/ Bibliothèque/Plancher - Ragréege - (compact)	Matériau semi-dur de type ragréege (gris)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	22A035456-006 - BV3IP4687 Réf. prél : P304 R+4/ Bureau 2/Cloison - Bande calicot - (papier)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / JQN8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
007	22A035456-007 - BV3IP4688 Réf. prél : P305 R+4/ Bureau 2/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / JQN8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	22A035456-008 - BV3IP4689 Réf. prél : P306 R+4/ Bureau 2/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page3/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / JQN8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
009	22A035456-009 - BV3IP4690 Réf. pré : P307 R+5/ Combles/Rebouchage Enduit - (plâtre)	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	22A035456-010 - BV3IP4691 Réf. pré : P308 R+5/ Combles/Elément de sous toiture - Isolant - (laine de verre)	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau fibreux de type isolant (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris)(i) (ii)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP * / JQN8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
011	22A035456-011 - BV3IP4692 Réf. pré : P309 R+5/ Combles/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple)	Matériau souple de type mastic (gris) ; matériau de type plaque métallique (gris)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page4/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	22A035456-012 - BV3IP4693 Réf. prél : P310 R+4/ Escalier B/Revêtement de sol - Nez de marche	Matériau souple bitumineux (noir)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	22A035456-013 - BV3IP4694 Réf. prél : P311 R+4/ Escalier B/Plancher - Colle - (grise/sous marbre)	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (blanc)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	22A035456-014 - BV3IP4695 Réf. prél : P312 R+4/ Escalier B/Plancher - Colle - (grise/contremarche (sous marbre))	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	22A035456-015 - BV3IP4696 Réf. prél : P313 R+3/ Salle de réunion/Plancher - Colle bitumineuse - (noire/sous-couche moquette + ragréage)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibres) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
016	22A035456-016 - BV3IP4697 Réf. prél : P314 R+3/ Palier escalier B/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	22A035456-017 - BV3IP4698 Réf. prél : P315 R+3/ Couloir B/Plafond - Faux plafond - (fibre minérale artificielle)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 5/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	22A035456-018 - BV3IP4699 Réf. pré : P316 R+3/ Réserve/Revêtement d sol - Sol coulé - (terrazolith/+ ragréage + colle)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (granulaire) (rouge) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage en traces (gris)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	22A035456-019 - BV3IP4700 Réf. pré : P317 R+2/ Bureau central 3/Façade - Joint	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	22A035456-020 - BV3IP4701 Réf. pré : P318 R+2/ Bureau central 3/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (dur)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)(iii)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	22A035456-021 - BV3IP4702 Réf. pré : P319 R+2/ Bureau central 2/Plancher - Colle - (+ ragréage (sous moquette))	Matériau semi-dur de type dalle de sol (granulaire) (rouge) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (noir)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	22A035456-022 - BV3IP4703 Réf. pré : P320 R+2/ Bureau central 3/Plancher - Colle - (+ ragréage (sous revêtement souple))	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56	Page6/36
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216	Référence de suivi du dossier N° : 22A035456	
Reçu au laboratoire le : 28/11/2022	Date de réception : 25/11/2022	
Date d'analyse : 29/11/2022		
Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43		
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (blanc) en traces ; matériau dur (orange)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	22A035456-023 - BV3IP4704 Réf. prél : P321 R+2/ Palier escalier B/Plancher - Colle - (grise/sous marbre)	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)(iii)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	22A035456-024 - BV3IP4705 Réf. prél : P322 R+2/ Bureau central 2/Cloison - Bande calicot - (papier)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	22A035456-025 - BV3IP4706 Réf. prél : P323 R+2/ Bureau 10/Façade - Joint	Matériau semi-dur de type joint (plâtreux) (blanc)(iii)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	22A035456-026 - BV3IP4707 Réf. prél : P324 R+2/ Bureau 10/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (dur)	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 7/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	22A035456-027 - BV3IP4708 Réf. prél : P325 R+2/ Palier escalier A/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	22A035456-028 - BV3IP4709 Réf. prél : P326 R+2/ Toiture-terrasse - Joint d'étanchéité - (souple/acrotère)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	22A035456-029 - BV3IP4710 Réf. prél : P327 R+1/ Dégagement sanitaires/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/sous-couche)	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	22A035456-030 - BV3IP4711 Réf. prél : P328 R+1/ Accueil/Plancher - Colle - (sous-couche + ragréage)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (noir) (granulaire) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (gris) (clair) en traces ; matériau semi-dur (jaune) en traces ; matériau (pulvérulent) (gris) + (blanc) en traces	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 8/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031	22A035456-031 - BV3IP4712 Réf. prél : P329 R+1/ Bureau 29/Plancher - Colle - (sous-couche + ragréage)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (rouge) (granulaire) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau (pulvérulent) (blanc) en traces	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	22A035456-032 - BV3IP4713 Réf. prél : P330 R+1/ Bureau 29/Façade - Joint	Matériau (pulvérulent) (gris) + (noir) ; matériau semi-dur (beige) (granulaire) ; matériau semi-dur (beige) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (orange) en traces	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	22A035456-033 - BV3IP4714 Réf. prél : P331 R+1/ Bureau 29/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (dur)	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron) (foncé)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	22A035456-034 - BV3IP4715 Réf. prél : P332 R+1/ Bureau 29/Mur - Enduit - (plâtre/+ papier peint)	Matériau fibreux de type papier peint (beige) (clair) + (jaune) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type système d'enduit peinture (plâtres) (jaune)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page9/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client:1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	22A035456-035 - BV3IP4716 Réf. prél : P333 R+1/ Cuisine/Revêtement de cloison - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	22A035456-036 - BV3IP4717 Réf. prél : P334 R+1/ Dégagement cuisine/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau (pulvérulent) (gris) + (blanc) + (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037	22A035456-037 - BV3IP4718 Réf. prél : P335 R+1/ Dégagement cuisine/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige) + (blanc) en traces ; matériau (pulvérulent) (gris) en traces	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038	22A035456-038 - BV3IP4719 Réf. prél : P336 R+1/ WC cuisine/Revêtement de cloison - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) en traces ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 10/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039	22A035456-039 - BV3IP4720 Réf. pré : P337 R+1/ Palier escalier B/Mur - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture beige)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (granulaire) (gris)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040	22A035456-040 - BV3IP4721 Réf. pré : P338 R+1/ Bureau 24/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) en traces (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041	22A035456-041 - BV3IP4722 Réf. pré : P339 R+1/ Bureau 9/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 11/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042	22A035456-042 - BV3IP4723 Réf. prél : P340 R+1/ Bureau 17/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043	22A035456-043 - BV3IP4724 Réf. prél : P341 R+1/ Bureau 33/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) en traces (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044	22A035456-044 - BV3IP4725 Réf. prél : P342 R+1/ Bureau 5/Plafond - Faux plafond - (fibre minérale artificielle)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (clair)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (clair) ; matériau semi-dur (beige) (clair)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 12/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	22A035456-045 - BV3IP4726 Réf. prél : P343 R+1/ Bureau 33/Porte de placard - Plaque souple bitumineuse antivibratile - (bitumineux)	Matériau souple bitumineux (noir) (collant) (brillant) ; matériau souple (jaune) (transparent)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
046	22A035456-046 - BV3IP4727 Réf. prél : P344 R+1/ Bureau 5/Plancher - Colle bitumineuse - (noire/sous-couche revêtement souple + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (rouge)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (granulaire) (gris)(ii)	MOLP * / LJL4	- / - *	- *	Quantité insuffisante *
047	22A035456-047 - BV3IP4728 Réf. prél : P345 Tout étage/ Ascenseur/Rebouchage - Enduit - (plâtre/Fosse ascenseur)	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau (pulvérulent) en traces (gris)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
048	22A035456-048 - BV3IP4729 Réf. prél : P346 R+2/ Toiture-terrasse/Toiture terrasse - Complexe d'étanchéité asphalté - (bitumineux/Couche supérieure)	Matériau dur (bitumineux) (noir)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 13/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	22A035456-049 - BV3IP4730 Réf. prél : P347 R+2/ Toiture-terrasse/Toiture terrasse - Complexe d'étanchéité asphalté - (bitumineux/Couche du milieu)	Matériau (granulaire) (bitumineux) (noir)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050	22A035456-050 - BV3IP4731 Réf. prél : P348 R+2/ Toiture-terrasse/Toiture terrasse - Complexe d'étanchéité asphalté - (bitumineux/Couche inférieure)	Matériau (granulaire) (bitumineux) (noir)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051	22A035456-051 - BV3IP4732 Réf. prél : P349 R+2/ Toiture-terrasse/Toiture terrasse - Complexe d'étanchéité asphalté - (bitumineux/acrotère)	Matériau (granulaire) (pulvérulent) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
052	22A035456-052 - BV3IP4733 Réf. prél : P350 R+1/ Toiture-terrasse/Toiture terrasse - Complexe d'étanchéité asphalté - (bitumineux/Couche supérieure)	Matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 14/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053	22A035456-053 - BV3IP4734 Réf. prél : P351 R+1/ Toiture-terrasse/Complexe d'étanchéité - Isolant - (mousse expansée)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type mousse (jaune)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
054	22A035456-054 - BV3IP4735 Réf. prél : P352 R+1/ Toiture-terrasse/Etanchéité de toiture terrasse - Pare-vapeur - (bitumineux)	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
055	22A035456-055 - BV3IP4736 Réf. prél : P353 R+0/ Local technique amphithéâtre/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur en traces (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056	22A035456-056 - BV3IP4737 Réf. prél : P354 R+0/ Amphithéâtre/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / JQN8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 15/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
057	22A035456-057 - BV3IP4738 Réf. pré : P355 R+0/ Amphithéâtre/Plancher - Ragraéage - (+ colle (sous parquet bois))	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (pulvérulent) (beige) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragraéage (gris)(iii)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058	22A035456-058 - BV3IP4739 Réf. pré : P356 R+0/ Amphithéâtre/Poteau - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / JQN8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
059	22A035456-059 - BV3IP4740 Réf. pré : P357 R+0/ Amphithéâtre/Coffre vertical - Bande calicot - (papier)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (clair)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (clair)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
060	22A035456-060 - BV3IP4741 Réf. pré : P358 R+0/ Amphithéâtre/Mur - Enduit - (plâtre/derrière doublage)	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (clair)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 16/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (foncé)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
061	22A035456-061 - BV3IP4742 Réf. prél : P359 R+0/ Hall d'entrée/Poteau - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (cémenteux) (beige)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
062	22A035456-062 - BV3IP4743 Réf. prél : P360 R+0/ Hall d'entrée/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (dur)	Matériau (gris) + (marron) (foncé) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
063	22A035456-063 - BV3IP4744 Réf. prél : P361 R+0/ Hall d'entrée/Mur - Enduit - (+ peinture marron)	Matériau de type système d'enduit peinture (cémenteux) (beige)	MET * / MU65	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
064 (1)	22A035456-064 - BV3IP4745 Réf. prél : P362 R+0/ Palier escalier B/Plancher - Colle - (grise/sous marbre)	Matériau (blanc) (pulvérulent) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 17/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
065	22A035456-065 - BV3IP4746 Réf. prél : P363 R+0/ Escalier B - Colle - (grise/sous marbre (marche))	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
066	22A035456-066 - BV3IP4747 Réf. prél : P364 R+0/ Palier escalier B/Mur - Enduit - (+ peinture beige)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (granulaire) (gris)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
067	22A035456-067 - BV3IP4748 Réf. prél : P365 R+0/ Circulation/Plancher - Colle - (+ ragréage (sous revêtement souple))	Matériau de type mousse (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
068	22A035456-068 - BV3IP4749 Réf. prél : P366 R+0/ Cafétéria/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (dur)	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (pulvérulent) (marron)(iii)	MOLP * / LJL4	- / - *	- *	Quantité insuffisante *
069	22A035456-069 - BV3IP4750 Réf. prél : P367 R+0/ Cafétéria/Evier métallique - Plaque souple bitumineuse antivibratile - (bitumineux)	Matériau souple bitumineux (noir)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 18/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
070	22A035456-070 - BV3IP4751 Réf. prél : P368 Entresol R+1/ Mezzanine cafétaria/Poutre - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
071	22A035456-071 - BV3IP4752 Réf. prél : P369 Entresol R+1/ Mezzanine cafétaria/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
072 (1)	22A035456-072 - BV3IP4753 Réf. prél : P370 Entresol R+1/ Local technique 2/Gaine - Mastic - (marron)	Matériau de type peinture (gris) (brillant) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (foncé)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
073	22A035456-073 - BV3IP4754 Réf. prél : P371 Entresol R+1/ Local technique 2/Poutre - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture marron)	Matériau de type système d'enduit peinture (plâtreux) (beige) (foncé)(ii)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 19/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
074	22A035456-074 - BV3IP4755 Réf. pré : P372 Entresol R+1/ Local technique 2/Plafond - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture marron)	Matériau de type système d'enduit peinture (plâtreux) (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
075	22A035456-075 - BV3IP4756 Réf. pré : P373 Entresol R+1/ Local technique 2/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture marron)	Matériau de type système d'enduit peinture (plâtreux) (beige)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
076	22A035456-076 - BV3IP4757 Réf. pré : P374 R+0/ Circulation/Mur - Enduit - (+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (cimenteux) (gris) (clair)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
077 (1)	22A035456-077 - BV3IP4758 Réf. pré : P375 R+0/ Salle de réunion/Plafond - Faux plafond - (fibre minérale artificielle)	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) (foncé) ; matériau (gris) (clair)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 20/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
078 (2)	22A035456-078 - BV3IP4760 Réf. prél : P377 R+0/ Bureau 6/Plancher - Colle bitumineuse - (noire/sous-couche + ragréage + dalle de sol	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (rouge) (foncé) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune)(iv)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
079	22A035456-079 - BV3IP4761 Réf. prél : P378 R+0/ Bureau 8/Poteau - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
080	22A035456-080 - BV3IP4762 Réf. prél : P379 R+0/ Local 2/Conduit - Conduit - (fibre-ciment)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / LJL4	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite) *
081	22A035456-081 - BV3IP4763 Réf. prél : P380 R+0/ Local 2/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture noire)	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) + (blanc)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
082	22A035456-082 - BV3IP4764 Réf. prél : P381 Entresol R+1/ Escalier + palier bureau 1/Revêtement de sol - Nez de marche - (plastique/+ colle)	Matériau (gris) en traces ; matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (vert) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 21/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
083	22A035456-083 - BV3IP4765 Réf. prél : P382 Entresol R+1/ Escalier + palier bureau 1/Revêtement de sol - Colle - (marche + ragréage)	Matériau (fibreuse) (gris) + (beige) en traces ; matériau souple de type revêtement de sol (vert) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
084	22A035456-084 - BV3IP4766 Réf. prél : P383 Entresol R+1/ Bureau 1/Revêtement de sol - Colle - (sous revêtement souple + ragréage)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (clair) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) en traces ; matériau semi-dur de type ciment (gris)(ii)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
085 (1)	22A035456-085 - BV3IP4767 Réf. prél : P384 Entresol R+1/ Bureau 1/Mur - Enduit - (ciment/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 22/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
086	22A035456-086 - BV3IP4768 Réf. prél : P385 Entresol R+1/ Bureau 1/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
087	22A035456-087 - BV3IP4769 Réf. prél : P386 Entresol R+1/ Logement 1/ Salle d'eau/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/blanc(he))	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (marron) ; matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle (noir)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
088	22A035456-088 - BV3IP4770 Réf. prél : P387 Entresol R+1/ Logement 1/ Salle d'eau/Faïence - Joint - (souple)	Matériau souple de type joint (beige) ; matériau (pulvérulent) (fibreuse) (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
089	22A035456-089 - BV3IP4771 Réf. prél : P388 Entresol R+1/ Logement 1/ Salle d'eau/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
090	22A035456-090 - BV3IP4772 Réf. prél : P389 Entresol R+1/ Logement 1/ Salle d'eau/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (plâtreux)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 23/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
091	22A035456-091 - BV3IP4773 Réf. préel : P390 Entresol R+1/ Logement 1/ Salle d'eau/Plafond - Enduit (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) (clair) (plâtreux)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
092 (3)	22A035456-092 - BV3IP4774 Réf. préel : P391 Entresol R+1/ Logement 1/ Palier/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol noire)	Matériau (pulvérulent) (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau semi-dur de type dalle de sol (noir) ; matériau de type colle bitumineuse (noir) (fibreuse) ; matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces	MOLP * / QSA7	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
093	22A035456-093 - BV3IP4775 Réf. préel : P392 Entresol R+1/ Logement 1/ Palier/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (plâtreux) (poudreux)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 24/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
094 (3)	22A035456-094 - BV3IP4776 Réf. pré : P393 Entresol R+1/ Logement 1/ Chambre 2/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol marron)	Matériau (pulvérulent) (gris) + (blanc) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (marron) ; matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)	MOLP * / QSA7	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
095	22A035456-095 - BV3IP4777 Réf. pré : P394 Entresol R+1/ Logement 1/ Chambre 2/Mur - Enduit - (plâtre/ + peinture bleue)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) (plâtreux)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
096	22A035456-096 - BV3IP4778 Réf. pré : P395 Entresol R+1/ Logement 1/ Chambre 1/Mur - Enduit - (plâtre/ + papier peint)	Matériau fibreux de type papier peint (vert) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (plâtreux)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
097	22A035456-097 - BV3IP4779 Réf. pré : P396 Entresol R+1/ Logement 1/ Chambre 1/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (plâtreux)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
098 (3)	22A035456-098 - BV3IP4780 Réf. pré : P397 Entresol R+1/ Logement 1/ Débarras/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol beige)	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreux)	MOLP * / QSA7	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 25/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
099	22A035456-099 - BV3IP4781 Réf. prél : P398 Entresol R+1/ Logement 1/ Escalier/Mur - Enduit - (plâtre/+ toile de verre peinte)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) (plâtres)(v)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type trémolite-amiante *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtres) (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
100	22A035456-100 - BV3IP4782 Réf. prél : P399 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau 1/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (sous-couche)	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
101	22A035456-101 - BV3IP4783 Réf. prél : P400 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau 1/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur en traces (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
102	22A035456-102 - BV3IP4784 Réf. prél : P401 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau 1/Revêtement du mur - Colle de plinthe					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 26/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (pulvérulent) en traces (beige) (clair) ; matériau de type peinture (pulvérulent) (violet) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) en traces (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
103	22A035456-103 - BV3IP4785 Réf. prél : P402 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau 1/Mur - Enduit - (plâtre/+ peinture violette)	Matériau fibreux de type papier peint (marron)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / MAG4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
104	22A035456-104 - BV3IP4786 Réf. prél : P403 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau 1/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture violette)	Matériau de type système d'enduit peinture (violet) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 27/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
105	22A035456-105 - BV3IP4787 Réf. pré : P404 Entresol R+1/ Logement 2/ WC 1/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple)	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
106	22A035456-106 - BV3IP4788 Réf. pré : P405 Entresol R+1/ Logement 2/ WC 1/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (dur)	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type joint (beige)(ii)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
107	22A035456-107 - BV3IP4789 Réf. pré : P406 Entresol R+1/ Logement 2/ Chambre 1/Revêtement de sol - Colle - (sous-couche plancher bois + ragréage)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
108	22A035456-108 - BV3IP4790 Réf. pré : P407 Entresol R+1/ Logement 2/ Chambre 1/Cloison - Enduit - (plâtre/+ papier peint)	Matériau de type système d'enduit peinture (violet) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
109	22A035456-109 - BV3IP4791 Réf. pré : P408 Entresol R+1/ Logement 2/ Chambre 1/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (plâtreux) (beige) (clair)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56	Page 28/36
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216	Référence de suivi du dossier N° : 22A035456	
Reçu au laboratoire le : 28/11/2022	Date de réception : 25/11/2022	
Date d'analyse : 29/11/2022		
Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43		
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
110 (1)	22A035456-110 - BV3IP4792 Réf. pré : P409 Entresol R+1/ Logement 2/ Penderie/Revêtement de sol - Colle - (sous revêtement souple + ragréage)	Matériau de type mousse (orange) ; matériau (beige) + (gris) en traces	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
111	22A035456-111 - BV3IP4793 Réf. pré : P410 Entresol R+1/ Logement 2/ Palier/Revêtement de sol - Colle - (sous marbre)	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
112	22A035456-112 - BV3IP4794 Réf. pré : P411 Entresol R+1/ Logement 2/ WC 2/Revêtement de sol - Colle - (+ ragréage)	Matériau souple de type dalle de sol (beige) + (orange) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
113	22A035456-113 - BV3IP4795 Réf. pré : P412 Entresol R+1/ Logement 2/ WC 2/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	MET * / UGA4	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 29/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
114	22A035456-114 - BV3IP4796 Réf. prél : P413 Entresol R+1/ Logement 2/ WC 2/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (plâtreux) (beige) (clair)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
115	22A035456-115 - BV3IP4797 Réf. prél : P414 Entresol R+1/ Logement 2/ Séjour/Cloison - Joint - (compact/joint de pierre meulière)	Matériau semi-dur de type joint (cimenteux) (beige)	MET * / MU65	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
116	22A035456-116 - BV3IP4798 Réf. prél : P415 Entresol R+1/ Logement 2/ Séjour/Cloison - Enduit - (plâtre/+ papier peint)	Matériau de type système d'enduit peinture (plâtreux) (orange)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
117	22A035456-117 - BV3IP4799 Réf. prél : P416 Entresol R+1/ Logement 2/ Séjour/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (plâtreux) (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
118 (1)	22A035456-118 - BV3IP4800 Réf. prél : P417 Entresol R+1/ Logement 2/ Cuisine/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 30/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
119	22A035456-119 - BV3IP4801 Réf. pré : P418 Entresol R+1/ Logement 2/ Cuisine/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
120	22A035456-120 - BV3IP4802 Réf. pré : P419 Entresol R+1/ Logement 2/ Cuisine/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
121	22A035456-121 - BV3IP4803 Réf. pré : P420 Entresol R+1/ Logement 2/ Cuisine/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture orange)	Matériau de type système d'enduit peinture (plâtreux) (orange)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
122 (1)	22A035456-122 - BV3IP4804 Réf. pré : P421 Entresol R+1/ Logement 2/ Cuisine/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (dur)	Matériau de type peinture (blanc) + (orange) en traces ; matériau semi-dur de type joint (beige) + (marron) (foncé)	MET * / MU65	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
123	22A035456-123 - BV3IP4805 Réf. pré : P422 Entresol R+1/ Logement 2/ Cuisine/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture orange)	Matériau de type système d'enduit peinture (plâtreux) (orange)	MET * / MU65	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 31/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
124	22A035456-124 - BV3IP4806 Réf. prél : P423 Entresol R+1/ Logement 2/ Chambre 2/Mur - Enduit - (plâtre/ + peinture grise)	Matériau de type système d'enduit peinture (plâtres) (gris)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
125	22A035456-125 - BV3IP4807 Réf. prél : P424 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau 2/Revêtement de coffre vertical - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) en traces	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
126	22A035456-126 - BV3IP4808 Réf. prél : P425 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau 2/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau (beige) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / MU65	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
127	22A035456-127 - BV3IP4809 Réf. prél : P426 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau 2/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / MU65	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
128 (1)	22A035456-128 - BV3IP4810 Réf. prél : P427 Entresol R+1/ Logement 2/ Salle d'eau 2/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 32/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
129	22A035456-129 - BV3IP4811 Réf. prél : P428 Entresol R+1/ Logement 2/ Chambre 3/Mur - Enduit - (+ peinture grise)	Matériau de type système d'enduit peinture (plâtreux) (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
130	22A035456-130 - BV3IP4812 Réf. prél : P429 R+0/ Parties communes logements/ Hall d'entrée/Revêtement de sol - Colle - (sous marbre)	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
131	22A035456-131 - BV3IP4813 Réf. prél : P430 R+0/ Logement 2/ Palier escalier/Cloison - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (plâtreux)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
132	22A035456-132 - BV3IP4814 Réf. prél : P431 R+0/ Parties communes logements/ Hall d'entrée/Poteau - Enduit - (+ peinture beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
133	22A035456-133 - BV3IP4815 Réf. prél : P432 R+0/ Parties communes logements/ Hall d'entrée/Mur - Enduit - (+ peinture beige)	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 33/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
134	22A035456-134 - BV3IP4816 Réf. pré : P433 R+0/ Logement 1/ Entrée/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
135	22A035456-135 - BV3IP4817 Réf. pré : P434 R+0/ Logement 1/ WC/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
136	22A035456-136 - BV3IP4818 Réf. pré : P435 R+0/ Logement 1/ WC/Mur - Enduit - (+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (plâtreux)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
137	22A035456-137 - BV3IP4819 Réf. pré : P436 R+0/ Logement 1/ WC/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) (clair) (plâtreux)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
138	22A035456-138 - BV3IP4820 Réf. pré : P437 R+0/ Logement 1/ Cuisine/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau (pulvérulent) (beige) + (gris) ; matériau semi-dur de type joint (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 34/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
139	22A035456-139 - BV3IP4821 Réf. pré : P438 R+0/ Logement 1/ Cuisine/Mur - Enduit - (plâtre/+ toile de verre peinte)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) (clair) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (orange) (plâtreux)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
140	22A035456-140 - BV3IP4822 Réf. pré : P439 R+0/ Logement 1/ Cuisine/Plafond - Enduit - (plâtre/+ enduit ciment + peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) (clair) (plâtreux) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
141 (3)	22A035456-141 - BV3IP4823 Réf. pré : P440 R+0/ Logement 1/ Séjour/Revêtement de sol - Colle bitumineuse - (noire/+ dalle de sol marron)	Matériau (pulvérulent) (gris) + (blanc) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (marron) ; matériau de type colle bitumineux (noir) (fibreuse)	MOLP * / QSA7	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
142	22A035456-142 - BV3IP4824 Réf. pré : P441 R+0/ Logement 1/ Séjour/Mur - Enduit - (plâtre/+ toile de verre peinte)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) (clair) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) (plâtreux)(ii) (v)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type trémolite-amiante *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01 Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56 Page 35/36
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216 Référence de suivi du dossier N° : 22A035456
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2022 Date de réception : 25/11/2022
 Date d'analyse : 29/11/2022
 Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
143	22A035456-143 - BV3IP4825 Réf. prél : P442 R+0/ Logement 1/ Séjour/Plafond - Enduit - (plâtre/+ toile de verre peinte)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) (plâtreux)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (3) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « la colle noire ». 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) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (ii) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iii) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iv) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « colle noire bitumineuse ». 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.
- (v) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-070851-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2022 9:56	Page 36/36
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM040216	Référence de suivi du dossier N° : 22A035456	
Reçu au laboratoire le : 28/11/2022	Date de réception : 25/11/2022	
Date d'analyse : 29/11/2022		
Référence dossier Client: 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43		
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS.		

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (μm)" ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs . La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Charles Flavigny
Business Unit Manager Business
Unit Manager

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
1- 1935
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Alexis AUDESSON

6 Boulevard d'Archimède

77420 CHAMPS SUR MARNE

Notre référence : AR-23-LE-004035-01

Numéro de dossier : 23A001867

Référence de dossier : 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 23A001867-001 - Référence *BV3IP4827 Réf. prél : P444 R+0/ Gymnase/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-002 - Référence *BV3IP4828 Réf. prél : P445 R+0/ Gymnase/Poutre - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-003 - Référence *BV3IP4829 Réf. prél : P446 R+0/ Circulation/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-004 - Référence *BV3IP4830 Réf. prél : P447 R+0/ Palier escalier B/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-005 - Référence *BV3IP4831 Réf. prél : P448 R+0/ Amphithéâtre/Plafond - Enduit - (sur faux-plafond)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-006 - Référence *BV3IP4832 Réf. prél : P449 R+0/ Amphithéâtre/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture noire)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-007 - Référence BV3IP4833 Réf. prél : P450 R+0/ Amphithéâtre/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture noire), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-008 - Référence BV3IP4834 Réf. prél : P451 R+0/ Amphithéâtre/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture noire), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-009 - Référence BV3IP4835 Réf. prél : P452 R+0/ Amphithéâtre/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture noire), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-010 - Référence BV3IP4836 Réf. prél : P453 R+0/ Amphithéâtre/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-011 - Référence BV3IP4837 Réf. prél : P454 R+1/ Palier escalier B/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-012 - Référence BV3IP4838 Réf. prél : P455 R+1/ Accueil/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-013 - Référence BV3IP4839 Réf. prél : P456 R+1/ Couloir B/Plafond - Flocage - (cotonneux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-014 - Référence BV3IP4840 Réf. prél : P457 R+1/ Couloir B/Plafond - Flocage - (cotonneux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-015 - Référence BV3IP4841 Réf. prél : P458 R+2/ Palier escalier B/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-016 - Référence BV3IP4842 Réf. prél : P459 R+2/ Bureau central 2/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-017 - Référence *BV3IP4843 Réf. prél : P460 R+2/ Dégagement sanitaires/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-018 - Référence *BV3IP4844 Réf. prél : P461 R+2/ Sanitaires + WC 1/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-019 - Référence *BV3IP4845 Réf. prél : P462 R+2/ Couloir B/Plafond - Enduit - (rebouchage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-020 - Référence *BV3IP4846 Réf. prél : P463 R+2/ Couloir B/Plafond - Enduit - (rebouchage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-021 - Référence *BV3IP4847 Réf. prél : P464 R+2/ Amphithéâtre/Plafond - Flocage - (cotonneux)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-022 - Référence *BV3IP4848 Réf. prél : P465 R-1/ Circulation piscine/Poutre - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-023 - Référence *BV3IP4849 Réf. prél : P466 R-1/ Circulation piscine/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-024 - Référence *BV3IP4850 Réf. prél : P467 R-1/ Circulation piscine/Poutre - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-025 - Référence *BV3IP4851 Réf. prél : P468 R-1/ Circulation piscine/Plafond - Enduit - (plâtre-ciment/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-026 - Référence *BV3IP4852 Réf. prél : P469 R-1/ Garage/Plafond - Enduit - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-027 - Référence *BV3IP4853 Réf. prél : P470 R-1/ Garage/Poutre - Enduit - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23A001867-028 - Référence *BV3IP4854 Réf. prél : P471 R-1/ Garage/Plafond - Enduit - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23A001867-029 - Référence *BV3IP4855 Réf. prél : P472 R-1/ Garage/Poutre - Enduit - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23A001867-030 - Référence *BV3IP4856 Réf. prél : P473 R-1/ Garage/Plafond - Enduit - (plâtre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23A001867-031 - Référence *BV3IP4857 Réf. prél : P474 R-1/ Atelier/Poutre - Enduit - (ciment/+ peinture)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23A001867-032 - Référence *BV3IP4858 Réf. prél : P475 R-1/ Atelier/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23A001867-033 - Référence *BV3IP4859 Réf. prél : P476 R+3/ Couloir B/Plafond - Enduit - (plâtre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23A001867-034 - Référence *BV3IP4860 Réf. prél : P477 R+3/ Couloir B/Plafond - Enduit - (plâtre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23A001867-035 - Référence *BV3IP4861 Réf. prél : P478 R+3/ Palier escalier B/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23A001867-036 - Référence *BV3IP4862 Réf. prél : P479 R+3/ Salle de réunion/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23A001867-037 - Référence *BV3IP4863 Réf. prél : P480 R+4/ Palier escalier B/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT EST SAS

Laboratoire Analyses Saverne
20 rue du Kochersberg - CS 50047
67701 SAVERNE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-001786-01 Date d'émission de rapport : 19/01/2023 20:32 Page1/9
Référence laboratoire N° : 23RB001240 Référence de suivi du dossier N° : 23A001867
Reçu au laboratoire le : 17/01/2023 Date de réception : 16/01/2023
Date d'analyse : 19/01/2023
Référence dossier Client: 23A001867 - 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	23A001867-001 - BV3IP4827 Réf. prél : P444 R+0/ Gymnase/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces	MET /WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	23A001867-002 - BV3IP4828 Réf. prél : P445 R+0/ Gymnase/Poutre - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET /WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	23A001867-003 - BV3IP4829 Réf. prél : P446 R+0/ Circulation/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture gouttelettes blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET /WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	23A001867-004 - BV3IP4830 Réf. prél : P447 R+0/ Palier escalier B/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (blanc)	MET /WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-001786-01 Date d'émission de rapport : 19/01/2023 20:32 Page2/9
 Référence laboratoire N° : 23RB001240 Référence de suivi du dossier N° : 23A001867
 Reçu au laboratoire le : 17/01/2023 Date de réception : 16/01/2023
 Date d'analyse : 19/01/2023
 Référence dossier Client: 23A001867 - 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	23A001867-005 - BV3IP4831 Réf. prél : P448 R+0/ Amphithéâtre/Plafond - Enduit - (sur faux-plafond)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	23A001867-006 - BV3IP4832 Réf. prél : P449 R+0/ Amphithéâtre/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture noire)	Matériau de type peinture (noir) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	23A001867-007 - BV3IP4833 Réf. prél : P450 R+0/ Amphithéâtre/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture noire)	Matériau de type peinture (noir) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	23A001867-008 - BV3IP4834 Réf. prél : P451 R+0/ Amphithéâtre/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture noire)	Matériau de type peinture (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / NQ2L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
009	23A001867-009 - BV3IP4835 Réf. prél : P452 R+0/ Amphithéâtre/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture noire)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-001786-01 Date d'émission de rapport : 19/01/2023 20:32 Page3/9
Référence laboratoire N° : 23RB001240 Référence de suivi du dossier N° : 23A001867
Reçu au laboratoire le : 17/01/2023 Date de réception : 16/01/2023
Date d'analyse : 19/01/2023
Référence dossier Client: 23A001867 - 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	23A001867-010 - BV3IP4836 Réf. prél : P453 R+0/ Amphithéâtre/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (blanc)	MET /WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	23A001867-011 - BV3IP4837 Réf. prél : P454 R+1/ Palier escalier B/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (blanc)	MET /WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	23A001867-012 - BV3IP4838 Réf. prél : P455 R+1/ Accueil/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET /WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	23A001867-013 - BV3IP4839 Réf. prél : P456 R+1/ Couloir B/Plafond - Flochage - (cotonneux)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau friable fibreuse de type flochage (blanc)	MET /WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	23A001867-014 - BV3IP4840 Réf. prél : P457 R+1/ Couloir B/Plafond - Flochage - (cotonneux)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau friable fibreuse de type flochage (blanc)	MET /WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	23A001867-015 - BV3IP4841 Réf. prél : P458 R+2/ Palier escalier B/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (blanc)	MET /WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-001786-01 Date d'émission de rapport : 19/01/2023 20:32 Page 4/9
 Référence laboratoire N° : 23RB001240 Référence de suivi du dossier N° : 23A001867
 Reçu au laboratoire le : 17/01/2023 Date de réception : 16/01/2023
 Date d'analyse : 19/01/2023
 Référence dossier Client: 23A001867 - 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	23A001867-016 - BV3IP4842 Réf. prél : P459 R+2/ Bureau central 2/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	23A001867-017 - BV3IP4843 Réf. prél : P460 R+2/ Dégagement sanitaires/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	23A001867-018 - BV3IP4844 Réf. prél : P461 R+2/ Sanitaires + WC 1/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	23A001867-019 - BV3IP4845 Réf. prél : P462 R+2/ Couloir B/Plafond - Enduit - (rebouchage)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	23A001867-020 - BV3IP4846 Réf. prél : P463 R+2/ Couloir B/Plafond - Enduit - (rebouchage)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	23A001867-021 - BV3IP4847 Réf. prél : P464 R+2/ Amphithéâtre/Plafond - Flocage - (cotonneux)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreuse de type flocage (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-001786-01 Date d'émission de rapport : 19/01/2023 20:32 Page 5/9
Référence laboratoire N° : 23RB001240 Référence de suivi du dossier N° : 23A001867
Reçu au laboratoire le : 17/01/2023 Date de réception : 16/01/2023
Date d'analyse : 19/01/2023
Référence dossier Client: 23A001867 - 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	23A001867-022 - BV3IP4848 Réf. prél : P465 R-1/ Circulation piscine/Poutre - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	23A001867-023 - BV3IP4849 Réf. prél : P466 R-1/ Circulation piscine/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	23A001867-024 - BV3IP4850 Réf. prél : P467 R-1/ Circulation piscine/Poutre - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) en traces	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-001786-01 Date d'émission de rapport : 19/01/2023 20:32 Page 6/9
 Référence laboratoire N° : 23RB001240 Référence de suivi du dossier N° : 23A001867
 Reçu au laboratoire le : 17/01/2023 Date de réception : 16/01/2023
 Date d'analyse : 19/01/2023
 Référence dossier Client: 23A001867 - 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	23A001867-025 - BV3IP4851 Réf. prél : P468 R-1/ Circulation piscine/Plafond - Enduit - (plâtre-ciment/ + peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	23A001867-026 - BV3IP4852 Réf. prél : P469 R-1/ Garage/Plafond - Enduit - (ciment)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	23A001867-027 - BV3IP4853 Réf. prél : P470 R-1/ Garage/Poutre - Enduit - (ciment)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	23A001867-028 - BV3IP4854 Réf. prél : P471 R-1/ Garage/Plafond - Enduit - (ciment)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	23A001867-029 - BV3IP4855 Réf. prél : P472 R-1/ Garage/Poutre - Enduit - (ciment)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-001786-01 Date d'émission de rapport : 19/01/2023 20:32 Page 7/9
Référence laboratoire N° : 23RB001240 Référence de suivi du dossier N° : 23A001867
Reçu au laboratoire le : 17/01/2023 Date de réception : 16/01/2023
Date d'analyse : 19/01/2023
Référence dossier Client: 23A001867 - 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030	23A001867-030 - BV3IP4856 Réf. prél : P473 R-1/ Garage/Plafond - Enduit - (plâtre)	Matériau dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
031	23A001867-031 - BV3IP4857 Réf. prél : P474 R-1/ Atelier/Poutre - Enduit - (ciment/+ peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	23A001867-032 - BV3IP4858 Réf. prél : P475 R-1/ Atelier/Plafond - Enduit - (ciment/+ peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	23A001867-033 - BV3IP4859 Réf. prél : P476 R+3/ Couloir B/Plafond - Enduit - (plâtre)	Matériau dur (marron) en traces ; matériau dur (gris) en traces ; matériau dur (blanc)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	23A001867-034 - BV3IP4860 Réf. prél : P477 R+3/ Couloir B/Plafond - Enduit - (plâtre)	Matériau (pouvérulent) (noir) ; matériau dur (blanc)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	23A001867-035 - BV3IP4861 Réf. prél : P478 R+3/ Palier escalier B/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (blanc)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-001786-01 Date d'émission de rapport : 19/01/2023 20:32 Page 8/9
 Référence laboratoire N° : 23RB001240 Référence de suivi du dossier N° : 23A001867
 Reçu au laboratoire le : 17/01/2023 Date de réception : 16/01/2023
 Date d'analyse : 19/01/2023
 Référence dossier Client: 23A001867 - 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	23A001867-036 - BV3IP4862 Réf. prél : P479 R+3/ Salle de réunion/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	23A001867-037 - BV3IP4863 Réf. prél : P480 R+4/ Palier escalier B/Plafond - Enduit - (plâtre/+ peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, PS/MOLP/03 Ed.04 / 23.11.2020.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, PS/MET/04 Ed.04 / 23.11.2020.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-001786-01

Date d'émission de rapport : 19/01/2023 20:32

Page 9/9

Référence laboratoire N° : 23RB001240

Référence de suivi du dossier N° : 23A001867

Reçu au laboratoire le : 17/01/2023

Date de réception : 16/01/2023

Date d'analyse : 19/01/2023

Référence dossier Client: 23A001867 - 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 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.

NB 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.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Ana Maria Spataru

Technicien analyste en microscopie

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Alexis AUDESSON

6 Boulevard d'Archimède

77420 CHAMPS SUR MARNE

Notre référence : AR-23-LE-015876-01

Numéro de dossier : 23A010155

Référence de dossier : 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 23A010155-001 - Référence *BV3IP4907 Réf. prél : P481 R+0/ Réserve 1/Mur - Enduit - (plâtre)*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23A010155-002 - Référence *BV3IP4908 Réf. prél : P482 R+0/ Réserve 2/Mur - Joint d'assemblage -
(Joint d'assemblage des briques)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing
Polska

- N° 23A010155-003 - Référence *BV3IP4909 Réf. prél : P483 R+1/ Salle informatique/Revêtement de sol
- Peinture sur béton*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23A010155-004 - Référence *BV3IP4910 Réf. prél : P484 R+1/ Salle informatique/Revêtement de sol
- Peinture sur béton*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23A010155-005 - Référence *BV3IP4911 Réf. prél : P485 R+1/ Salle informatique/Plot - Colle*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23A010155-006 - Référence *BV3IP4912 Réf. prél : P486 R+1/ Salle de formation/Plot - Colle*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23A010155-007 - Référence *BV3IP4913 Réf. prél : P487 R+1/ Salle de formation/Revêtement de sol
- Dalle de sol - (cassante/+ colle bitumineuse)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins
Environment Testing Polska

- N° 23A010155-008 - Référence BV3IP4914 Réf. prél : P488 R+1/ Salle de formation/Vitrage - Mastic, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT EST SAS
REFERANT ST LABO**
20 rue du Kochersberg - CS 50047
67701 SAVERNE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-011575-01 Date d'émission de rapport : 03/03/2023 7:30 Page1/3
Référence laboratoire N° : 23RI010649 Référence de suivi du dossier N° : 23A010155
Reçu au laboratoire le : 01/03/2023 Date de réception : 28/02/2023
Date d'analyse : 02/03/2023
Référence dossier Client: 23A010155 - 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	23A010155-001 - BV3IP4907 Réf. prél : P481 R+0/ Réserve 1/Mur - Enduit - (plâtre)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	23A010155-002 - BV3IP4908 Réf. prél : P482 R+0/ Réserve 2/Mur - Joint d'assemblage - (Joint d'assemblage des briques)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JTN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	23A010155-003 - BV3IP4909 Réf. prél : P483 R+1/ Salle informatique/Revêtement de sol - Peinture sur béton	Matériau semi-dur (rouge) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JTN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	23A010155-004 - BV3IP4910 Réf. prél : P484 R+1/ Salle informatique/Revêtement de sol - Peinture sur béton	Matériau semi-dur (rouge) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JTN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-011575-01

Date d'émission de rapport : 03/03/2023 7:30

Page 2/3

Référence laboratoire N° : 23RI010649

Référence de suivi du dossier N° : 23A010155

Reçu au laboratoire le : 01/03/2023

Date de réception : 28/02/2023

Date d'analyse : 02/03/2023

Référence dossier Client: 23A010155 - 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	23A010155-005 - BV3IP4911 Réf. prél : P485 R+1/ Salle informatique/Plot - Colle	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type colle (beige)	MET / JTN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	23A010155-006 - BV3IP4912 Réf. prél : P486 R+1/ Salle de formation/Plot - Colle	Matériau semi-dur (beige)	MET / JTN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	23A010155-007 - BV3IP4913 Réf. prél : P487 R+1/ Salle de formation/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/+ colle bitumineuse)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (vert)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
008	23A010155-008 - BV3IP4914 Réf. prél : P488 R+1/ Salle de formation/Vitrage - Mastic	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / JTN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) couche(s)

- (i) 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.

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-011575-01

Date d'émission de rapport : 03/03/2023 7:30

Page 3/3

Référence laboratoire N° : 23RI010649

Référence de suivi du dossier N° : 23A010155

Reçu au laboratoire le : 01/03/2023

Date de réception : 28/02/2023

Date d'analyse : 02/03/2023

Référence dossier Client: 23A010155 - 1510797622/13312454/S8/28/1_13312454/16/43

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

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

NB 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 polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 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.

NB 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.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n° 0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Natalia Gąciarz
Chef d'équipe