

Bureau Veritas Exploitation SAS

PESSAC
BAT A
30 avenue Gustave Eiffel
33600 PESSAC France
Téléphone : 05 57 96 24 00
Mail : mathieu.bonamy@bureauveritas.com

A l'attention de M. LAGARDERE Aurélien

CH CADILLAC
12 RUE DUBERNAT
33400 TALENCE

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

Article R1334-19 du Code de la Santé Publique, Norme NF X 46-020 du 5 août 2017



Date(s) du repérage : du 12/06/2023 au 15/06/2023

Nom du site : UMD Claude

Longitude : 44.642388

Immeuble bâti objet du repérage :

UMD CLAUDE
AVENUE JOSEPH CAUSSIL
33410 CADILLAC

Numéro d'affaire : 18530056

Référence du rapport : 18530056/S3.4.2.R

Rédigé le : 28/08/2023

Par l'opérateur de repérage : Mathieu BONAMY

Date de la commande : 15/05/2023

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION 60 Avenue du Général de Gaulle 92046 Paris la Défense Certificat n° 9643080



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	13/12/2021	13/12/2028
Amiante avec mention	10/05/2021	13/12/2028

Ce rapport contient **108** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :

BUREAU VERITAS EXPLOITATION
30 Avenue Gustave Eiffel / Bât. A
33600 PESSAC
Tel : 05 57 96 24 00
SIRSI : 250 164 675 01324

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.....	6
2.3. Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre.....	7
2.4. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux.....	7
2.5. Obligations réglementaires.....	8
2.6. Obligation d'information.....	8
3. INFORMATIONS GENERALES.....	9
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	9
3.2. Intervenants.....	9
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	9
3.4. Laboratoire(s).....	9
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	10
4.1. Textes réglementaires.....	10
4.2. Méthodologie de la mission.....	10
4.3. Limites de la mission.....	10
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	11
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	11
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	11
6.1. Résultats détaillés.....	11
7. ANNEXES.....	33
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	33
7.2. Croquis de repérage.....	35
7.3. Attestation d'assurance.....	41
7.4. Certificat de compétence.....	43
7.5. Rapports d'essais de laboratoire.....	44

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
Démolition du bâtiment UMD Claude

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

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages et parties d'ouvrages listés dans la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique ainsi que 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 concernés par les travaux de démolition prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

Composant et parties de composants de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique et de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux de démolition 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
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés, Carton-amiante
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, matériaux sandwich), coffrages perdus
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non, Enduits à base de

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
	plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Flocages, Plots de colle fixant les cloisons au mur, Bandes calicot, Enduit de jointoiment 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 jointoiment 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-amiante, fibres-ciment, composite), Bandes calicot, Enduits de jointoiment 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-amiante, 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 jointoiment 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)
Suspentes et contrevents	Flocages, Projections en plâtre, Peinture intumescentes
Revêtements de sol	Dalles de sol, Nez de marche, Dalles moquettes avec entrecouche 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
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment, Joints d'étanchéité des trappes
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
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, poêles à fuel, à charbon, groupes électrogènes	Flocages, Bourres, Tresses, Calorifugeages, Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides, Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.), Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés, Tresses des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Eléments en fibres-ciment
Etanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie
Conduits, siphons	Eléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sol
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 de démolition prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

- totalité 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.

Les obligations réglementaires prévues à l'article R 1334-19 du Code de la Santé Publique ne sont pas remplies.

Des investigations complémentaires doivent être réalisées en cours de travaux.

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

Liste C et autres matériaux et produits réputés contenir de l'amiante			
Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
R-1 / Vide sanitaire	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile ouest
R-1 / Vide sanitaire	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile sud
R-1 / Cuve 2	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile ouest
R-1 / Cage d'escalier sud	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile sud
R-1 / Local informatique	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	plâtreux, plâtre + calorifuge liège
Inter étage / Espace technique	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile ouest
Inter étage / Espace technique	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile sud
RDC / Cage d'escalier sud	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile ouest
RDC / Chambre isolement 17	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile ouest
RDC / Circulation 25	Poteau	Enduit	plâtre, peint, poteau béton
RDC / Circulation 25	Poteau	Enduit	peint, plâtre
RDC / Salle à manger 28	Revêtement du mur	Colle de plinthe	petite plinthe marron
RDC / Salle à manger 28	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron
RDC / Salle à manger 28	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron
RDC / Salle de jeux 29	Revêtement du mur	Colle de plinthe	petite plinthe marron
RDC / Salle de jeux 29	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron
RDC / Salle de jeux 29	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron
RDC / Salle de détente 30	Revêtement du mur	Colle de plinthe	petite plinthe marron
RDC / Salle de détente 30	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron
RDC / Salle de détente 30	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron
RDC / Salle de détente 30	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment
RDC / Salle TV 31	Revêtement du mur	Colle de plinthe	petite plinthe marron
RDC / Salle TV 31	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron
RDC / Salle TV 31	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron
R+1 / Circulation 52	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile ouest
R+1 / Circulation 52	Mur	Coffrage perdu	fibre-ciment, ventilation haute et basse
R+1 / Cage d'escalier sud	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile ouest
R+2 / Comble	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile ouest

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-1 / Vide sanitaire / Plafond sous isolant enduit projeté / Ensemble des matériaux	Altération de la fonction première	Dépose de l'isolant
R-1 / Sous-station chauffage / Joints de brides / Equipement réseaux de chauffage	En fonctionnement	Démontage à réaliser avant les travaux
R-1 / Sous-station chauffage / Conduit maçonnet / Ensemble des matériaux	Non démontable	Démontage à réaliser avant les travaux
R-1 / Cuve 1 / Conduits maçonnet / Ensemble des matériaux	Absence de trappe de visite	Démontage à réaliser avant les travaux
Inter étage / Gains / Câbles électriques	Sous tension	Réseau à consigner
RDC / Joint de dilatation / Joints d'étanchéité	Plaques métalliques non démontables	Démontage à réaliser avant les travaux
RDC / Ensemble des coffrages verticaux métallique / Ensemble des matériaux	Non démontable	Démontage à réaliser
RDC / Gaine / Câbles électriques	Sous tension	Réseau à consigner
RDC / Dégagement 24 / Coffrage vertical près de la porte coupe-feu / Ensemble des matériaux	Non démontable	Démontage à réaliser
R+1 / Gaine / Câbles électriques	Sous tension	Réseau à consigner
R+1 / Ensemble des coffrages verticaux métallique / Ensemble des matériaux	Non démontable	Démontage à réaliser
R+1 / Salle d'eau 37 / Volume sous baignoire / Ensemble des matériaux	Non démontable sans dégradations	Démontage à réaliser
R+1 / Circulation 38 / Coffrage vertical près de la porte coupe-feu / Ensemble des matériaux	Non démontable	Démontage à réaliser
R+1 / Salle d'eau 51 / Volume sous baignoire / Ensemble des matériaux	Non démontable sans dégradations	Démontage à réaliser
R+1 / Circulation 52 / Coffrage vertical près de la porte coupe-feu / Ensemble des matériaux	Non démontable	Démontage à réaliser
R+2 / Comble / Volume entre tuiles et briques / Ensemble des matériaux	Grande hauteur	Evacuation définitive des locaux
RDC / Façades / Bandeaux sous gouttières / Plaques	Grande hauteur	Accès en hauteur sécurisé
RDC / Façades / Regards béton scellés / Ensemble des matériaux	Absence de trappe de visite, regards scellés	Démontage 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+2 / Couverture	Accès non sécurisé,	Mettre en place un accès sécurisé
R+2 / Toiture terrasse	Accès non sécurisé,	Mettre en place un accès sécurisé

2.4. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux

Des parties d'ouvrage ne seront accessibles qu'en cours de travaux.

Le donneur d'ordre devra faire effectuer des investigations complémentaires en cours de travaux lorsque ces parties d'ouvrage seront accessibles :

Parties d'ouvrages restant à investiguer	Motif de non investigation
--	----------------------------

Étanchéité des murs enterrés	Non accessible avant démolition de la superstructure
Réseaux enterrés	
Paroi horizontales et verticales enterrées	

2.5. Obligations réglementaires

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du Code de la Santé Publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique, ce DAPP ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du Code de la Santé Publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du Code du Travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du Code du Travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics .

2.6. 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.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: UMD CLAUDE
AVENUE JOSEPH CAUSSIL
33410 CADILLAC

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
UMD CLAUDE	Etablissement sanitaire (hôpitaux et cliniques)	ERP 5è catégorie	non communiqué	NC

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	CH CADILLAC M. Aurélien LAGARDERE	12 RUE DUBERNAT 33400 TALENCE	aurelien.lagardere@chcadillac.fr
Propriétaire	CH CADILLAC M. Aurélien LAGARDERE	12 RUE DUBERNAT 33400 TALENCE	aurelien.lagardere@chcadillac.fr
Accompagnateur	CH CADILLAC Aurélien LAGARDERE	/	/

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 79018467500268	Mathieu BONAMY	BUREAU VERITAS CERTIFICATION	9643080	13/12/2021	13/12/2028

3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins Analyses pour le Batiment Sud-Ouest	1-5840	4 Chemin des MauresCS 60134 33172 GRADIGNAN CEDEXFrance	+33 5 56 01 84 03

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, en vue de la démolition de l'immeuble bâti.

4.1. Textes réglementaires

Code de la Santé Publique : article L1334-12-1, R1334-19, R1334-22 à 24, annexe 13-9

Code du travail articles L4412-2, R4412-97

Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.

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

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

Ce repérage consiste à identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble à démolir.

Le repérage est réalisé après évacuation définitive du bâtiment et enlèvement des mobiliers, de manière que tous les ouvrages soient accessibles

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate visuellement la présence de matériaux et produits qui correspondent aux ouvrages ou parties d'ouvrages de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers.

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 de démolition ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

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

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique est réalisée par recherche visuelle et investigation destructive d'ouvrages et de parties d'ouvrage, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de la norme NF X 46-020 et de l'arrêté du 26 juin 2013.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : du 12/06/2023 au 15/06/2023

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

Rapports de repérage amiante :

Références rapport de repérage	Date rapport	Auteur rapport	Objet du repérage	Principales conclusions
16934895/S4.2.2.R	22/10/2022	BUREAU VERITAS	Repérage avant travaux	Absence de matériau ou produit contenant de l'amiante
18363617/S13.9.2.DTA	11/05/2023	BUREAU VERITAS	DTA	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante

Les résultats antérieurs en matière de recherche d'amiante utilisés pour la réalisation du repérage, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes en matière de diagnostics, constats et repérages amiante.

Autres documents :

Aucun document nous a été communiqué ou était disponible lors de la visite.

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
R-1 / Vide sanitaire	Plafond	Flocage	cotonneux, duveteux	P001	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Plafond	Flocage	cotonneux, duveteux	P002	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile ouest	P003	Résultat d'analyse	/	OUI
R-1 / Vide sanitaire	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile sud	P004	Résultat d'analyse	/	OUI
R-1 / Vide sanitaire	Conduit	Conduit	béton	P005	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Conduit	Joint	ciment, joint ciment emboîture conduit béton	P006	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Conduit	Joint	ciment, joint emboîture conduit béton	P007	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Mur	Enduit	ciment, mur moellons	P008	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Mur	Enduit	ciment, mur moellons	P009	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Conduit d'eau	Calorifugeage	laine de roche	P010	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Conduit d'eau	Calorifugeage	laine de roche	P011	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Mur	Enduit	ciment, mur chaufferie	P012	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Mur	Enduit	ciment, mur ciment cage d'escalier aile sud	P013	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Revêtement de poteau	Peinture	clair(e), 3 poteaux aile sud	P014	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Revêtement de poteau	Peinture	clair(e), 3 poteaux aile sud	P015	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	bitumineux, type pax alu autour de conduits aile sud cage d'escalier	P016	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Conduit	Joint	compact, joint ciment emboîture tuyau fonte	P017	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Conduit	Joint	ciment, joint ciment emboîture tuyau fonte	P018	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	plâtreux, liège + platre	P019	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Conduit	Joint	joint fillasse réseau acier	P020	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Conduit	Joint	joint filasse	P021	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	bitumineux, coulure sur mur moellons	P022	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / Vide sanitaire	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	bitumineux, coulure sur mur moellons	P023	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire	Conduit d'eau	Conduit	PVC	/	Ne contient pas d'amiante par nature	S	NON
R-1 / Vide sanitaire	Conduit d'eau	Conduit	fonte	/	Ne contient pas d'amiante par nature	S	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Conduit d'eau	Calorifugeage	laine de roche	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Conduit d'eau	Calorifugeage	laine de roche	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Mur	Enduit	ciment, peint	P024	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Mur	Enduit	ciment, peint	P025	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sous-station chauffage	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	bitumineux, autour des anciens socles chaudières	P026	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sous-station chauffage	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	bitumineux, autour des anciens socles chaudières	P027	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Rebouchage	Enduit	plâtre, mur	P028	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Rebouchage	Enduit	plâtre, mur	P029	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Cuve 1	Plafond	Flocage	cotonneux, duveteux	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Cuve 1	Mur	Enduit	ciment, mur moellons	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Cuve 1	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	bitumineux, autour des anciens socles chaudières	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Cuve 1	Mur	Enduit	ciment, cuvelage	P031	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Cuve 1	Porte	Peinture	/	P033	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Cuve 2	Plafond	Flocage	cotonneux, duveteux	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Cuve 2	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile ouest	idem P003	Résultat d'analyse	S / plafond	OUI
R-1 / Cuve 2	Mur	Enduit	ciment, mur moellons	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Cuve 2	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	bitumineux, autour des anciens socles chaudières	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Cuve 2	Mur	Enduit	ciment, cuvelage	P030	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Cuve 2	Mur	Enduit	ciment, cuvelage	idem P031	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Cuve 2	Porte	Peinture	/	P032	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Cage d'escalier sud	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile sud	idem P004	Résultat d'analyse	S / sous escalier	OUI
R-1 / Cage d'escalier sud	Mur	Enduit	ciment, cuvelage	idem P031	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / Cage d'escalier sud	Plafond	Enduit	peint, plâtre, sous face escalier	idem P064	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Cage d'escalier sud	Plafond	Enduit	plâtre, peint, sous face escalier	idem P171	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Cage d'escalier ouest	Mur	Enduit	ciment, cuvelage	idem P031	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Cage d'escalier ouest	Plafond	Enduit	peint, plâtre, sous face escalier	idem P064	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Cage d'escalier ouest	Plafond	Enduit	plâtre, peint, sous face escalier	idem P171	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Local informatique	Plafond	Flocage	cotonneux, duveteux	idem P002	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Local informatique	Mur	Enduit	ciment, mur moellons	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Local informatique	Mur	Enduit	ciment, mur ciment cage d'escalier aile sud	idem P013	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Local informatique	Mur	Enduit	ciment, cuvelage	idem P031	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Local informatique	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	plâtreux, plâtre + calorifuge liège	P034	Résultat d'analyse	/	OUI
Inter étage / Espace technique	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile ouest	idem P003	Résultat d'analyse	S	OUI
Inter étage / Espace technique	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile sud	idem P004	Résultat d'analyse	S	OUI
Inter étage / Espace technique	Mur	Enduit	ciment, peint, mur extérieur	P035	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Mur	Enduit	ciment, peint, mur extérieur	P036	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Mur	Enduit	ciment, Bloc étage du bas	P037	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Vitrage	Joint	vitrage bloc du bas	P038	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Vitrage	Joint	/	P039	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Rebouchage	Enduit	ciment, autour conduit pvc	P040	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Rebouchage	Enduit	ciment, autour conduit pvc	P041	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Conduit	Peinture	jaune, conduit	P042	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Conduit	Peinture	jaune	P043	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Conduit d'air	Joint	ciment, autour trappe d'aération bloc niveau bas	P044	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Conduit d'air	Joint	ciment, autour trappe d'aération bloc niveau bas	P045	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Plafond	Enduit	ciment, clair(e), autour de conduit pvc circulation plafond	P046	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Mur	Enduit	ciment, peint, gris(e), clair(e), plaque aération aile sud	P047	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Inter étage / Espace technique	Mur	Enduit	ciment, peint, gris(e), clair(e), plaque aération aile sud	P048	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Menuiserie	Joint	mastic, clair(e), autour menuiserie bloc bas	P049	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Menuiserie	Joint	mastic, clair(e), autour menuiserie bloc bas	P050	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Menuiserie extérieure	Peinture	clair(e), menuiserie bloc bas	P051	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Menuiserie extérieure	Peinture	clair(e), menuiserie bloc bas	P052	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Espace technique	Coffre	Peinture	coffre de volets métallique	P053	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Cage d'escalier sud	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P054	Résultat d'analyse	S	NON
Inter étage / Cage d'escalier sud	Plancher	Chape maigre	ciment, carrelage 2X2 escalier et palier	P057	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Cage d'escalier sud	Revêtement du mur	Colle de plinthe	plinthe marron brillante	P058	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Cage d'escalier sud	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, plinthe marron mat escalier	P061	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Cage d'escalier sud	Mur	Enduit	peint, plâtre, goutelette	P062	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Cage d'escalier sud	Plafond	Enduit	sous face escalier	P065	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Cage d'escalier sud	Equipement	Peinture	décorative, main courante métallique	P066	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Cage d'escalier sud	Equipement	Peinture	main courante métallique	P067	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Cage d'escalier sud	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur arrondi	P068	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Cage d'escalier sud	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur arrondi	P069	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Cage d'escalier sud	Plafond	Enduit	plâtre, peint, sous face escalier	idem P175	Résultat d'analyse	/	NON
Inter étage / Cage d'escalier ouest	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P054	Résultat d'analyse	S	NON
Inter étage / Cage d'escalier ouest	Plancher	Chape maigre	ciment, carrelage 2X2 escalier et palier	idem P057	Résultat d'analyse	S	NON
Inter étage / Cage d'escalier ouest	Revêtement du mur	Colle de plinthe	plinthe marron brillante	idem P058	Résultat d'analyse	S	NON
Inter étage / Cage d'escalier ouest	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, plinthe marron mat escalier	idem P061	Résultat d'analyse	S	NON
Inter étage / Cage d'escalier ouest	Mur	Enduit	peint, plâtre, goutelette	idem P062	Résultat d'analyse	S	NON
Inter étage / Cage d'escalier ouest	Plafond	Enduit	sous face escalier	idem P065	Résultat d'analyse	S	NON
Inter étage / Cage d'escalier ouest	Equipement	Peinture	décorative, main courante métallique	idem P066	Résultat d'analyse	S	NON
Inter étage / Cage d'escalier ouest	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur arrondi	idem P068	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Inter étage / Cage d'escalier ouest	Plafond	Enduit	plâtre, peint, sous face escalier	idem P175	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cage d'escalier sud	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile ouest	idem P003	Résultat d'analyse	S / dans placard	OUI
RDC / Cage d'escalier sud	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	P054	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cage d'escalier sud	Plancher	Chape maigre	ciment	P055	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cage d'escalier sud	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, carrelage 2X2	P056	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cage d'escalier sud	Revêtement du mur	Colle de plinthe	plinthe brillante marron	P059	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cage d'escalier sud	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, plinthe marron mat escalier	P060	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cage d'escalier sud	Mur	Enduit	plâtre, peint, goutelette	P063	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cage d'escalier sud	Plafond	Enduit	peint, plâtre, sous face escalier	P064	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cage d'escalier sud	Plafond	Enduit	plâtre, peint, sous face escalier	P171	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cage d'escalier sud	Plafond	Enduit	plâtre, peint, sous face escalier	P172	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cage d'escalier ouest	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P054	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Cage d'escalier ouest	Plancher	Chape maigre	ciment, carrelage 2X2 escalier et palier	idem P057	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Cage d'escalier ouest	Revêtement du mur	Colle de plinthe	plinthe marron brillante	idem P058	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Cage d'escalier ouest	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, plinthe marron mat escalier	idem P061	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Cage d'escalier ouest	Mur	Enduit	peint, plâtre, goutelette	idem P062	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Cage d'escalier ouest	Plafond	Enduit	sous face escalier	idem P065	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Cage d'escalier ouest	Equipement	Peinture	décorative, main courante métallique	idem P066	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Cage d'escalier ouest	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur arrondi	idem P068	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Cage d'escalier ouest	Plafond	Enduit	plâtre, peint, sous face escalier	P175	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cage d'escalier ouest	Porte	Joint oculus	/	P177	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Entrée	Plancher	Chape maigre	ciment, carrelage moucheté 10X10	idem P082	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Entrée	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P084	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Entrée	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P086	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Entrée	Porte	Joint oculus	/	idem P087	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Entrée	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, plinthe incurvée	idem P139	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Entrée	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, plinthe incurvée	idem P140	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 12	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, plinthe incurvée	P139	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement 12	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, plinthe incurvée	P140	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle de visite 13	Plancher	Chape maigre	ciment	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P11)	/	NON
RDC / Salle de visite 13	Plancher	Chape maigre	ciment	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P1)	/	NON
RDC / Salle de visite 13	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P13)	/	NON
RDC / Salle de visite 13	Plafond	Enduit	plâtre, peint	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P15)	/	NON
RDC / Salle de visite 13	Mur	Enduit	plâtre, peint	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R)	/	NON
RDC / Salle de visite 13	Vitrage	Joint	/	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P17)	/	NON
RDC / Sanitaire salle de visite 13	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P6)	/	NON
RDC / Sanitaire salle de visite 13	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P5)	/	NON
RDC / Sanitaire salle de visite 13	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P4)	/	NON
RDC / Sanitaire salle de visite 13	Cloison	Enduit	plâtre, peint	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R)	/	NON
RDC / Chambre isolement 17	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile ouest	idem P003	Résultat d'analyse	S / dans placard	OUI
RDC / Chambre isolement 17	Plancher	Chape maigre	ciment	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P11)	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Chambre isolement 17	Plancher	Chape maigre	ciment	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P1)	S	NON
RDC / Chambre isolement 17	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P13)	S	NON
RDC / Chambre isolement 17	Plafond	Enduit	plâtre, peint	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P15)	S	NON
RDC / Chambre isolement 17	Mur	Enduit	plâtre, peint	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R)	S	NON
RDC / Chambre isolement 17	Vitrage	Joint	/	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P17)	S	NON
RDC / Chambre isolement 18	Plancher	Chape maigre	ciment	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P11)	S	NON
RDC / Chambre isolement 18	Plancher	Chape maigre	ciment	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P1)	S	NON
RDC / Chambre isolement 18	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P13)	S	NON
RDC / Chambre isolement 18	Plafond	Enduit	plâtre, peint	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P15)	S	NON
RDC / Chambre isolement 18	Mur	Enduit	plâtre, peint	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R)	S	NON
RDC / Chambre isolement 18	Vitrage	Joint	/	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P17)	S	NON
RDC / Surveillant 19	Plafond	Faux plafond	laine de verre	idem P127	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Surveillant 19	Plancher	Chape maigre	ciment	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P1)	S	NON
RDC / Surveillant 19	Plancher	Chape maigre	ciment	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P11)	S	NON
RDC / Surveillant 19	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	/	Résultat d'analyse (Réf.)	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
					16934895/S4.2.2.R , pré. P13)		
RDC / Surveillant 19	Plafond	Enduit	plâtre, peint	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P15)	S	NON
RDC / Surveillant 19	Mur	Enduit	plâtre, peint	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R)	S	NON
RDC / Surveillant 19	Vitrage	Joint	/	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P17)	S	NON
RDC / Bureau médical 20	Plafond	Faux plafond	laine de verre	idem P127	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Bureau médical 20	Plancher	Chape maigre	ciment	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P1)	S	NON
RDC / Bureau médical 20	Plancher	Chape maigre	ciment	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P11)	S	NON
RDC / Bureau médical 20	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P13)	S	NON
RDC / Bureau médical 20	Mur	Enduit	plâtre, peint	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R)	S	NON
RDC / Bureau médical 20	Plafond	Enduit	plâtre, peint	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P15)	S	NON
RDC / Bureau médical 20	Vitrage	Joint	/	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P17)	S	NON
RDC / Pharmacie 21	Revêtement du mur	Colle de faïence	faïence clair 10X10	P136	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Pharmacie 21	Revêtement du mur	Colle de faïence	faïence clair 10X10	P137	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Pharmacie 21	Evier métallique	Plaque souple bitumineuse antivibratile	bitumineux	P138	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Pharmacie 21	Plancher	Chape maigre	ciment	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P11)	S	NON
RDC / Pharmacie 21	Plancher	Chape maigre	ciment	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , pré. P1)	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Pharmacie 21	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , prél. P13)	S	NON
RDC / Pharmacie 21	Plafond	Enduit	plâtre, peint	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , prél. P15)	S	NON
RDC / Pharmacie 21	Mur	Enduit	plâtre, peint	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R)	S	NON
RDC / Pharmacie 21	Vitrage	Joint	/	/	Résultat d'analyse (Réf. 16934895/S4.2.2.R , prél. P17)	S	NON
RDC / Couloir 22	Plancher	Chape maigre	ciment, carrelage moucheté 10X10	idem P082	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Couloir 22	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P084	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Couloir 22	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P086	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Couloir 22	Porte	Joint oculus	/	idem P087	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Couloir 22	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, plinthe incurvée	idem P139	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Préparation repas	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P084	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Préparation repas	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P086	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Préparation repas	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment	P130	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Préparation repas	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment	P131	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Préparation repas	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	P132	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Préparation repas	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	P133	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Préparation repas	Revêtement du mur	Colle de faïence	faïence blanche	P134	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Préparation repas	Revêtement du mur	Colle de faïence	faïence blanche	P135	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement 22	Plancher	Chape maigre	ciment, carrelage moucheté 10X10	idem P082	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 22	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P084	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 22	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P086	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 22	Porte	Joint oculus	/	idem P087	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement 22	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, plinthe incurvée	idem P139	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Dégagement 22	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, plinthe incurvée	idem P140	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 24	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur refend	idem P118	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 24	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P120	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 24	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P123	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 24	Revêtement du mur	Colle de faïence	faïence blanche sanitaire	P124	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement 24	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, sanitaire	P125	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement 24	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, sanitaire	P126	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 25	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, menuiserie métallique entre circulation et dégagement	idem P076	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Circulation 25	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, menuiserie métallique mastic extérieur	idem P079	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Circulation 25	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage 10X10 moucheté	P117	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 25	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur refend	P118	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 25	Poteau	Enduit	plâtre, peint, poteau fenêtre	P119	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 25	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	P120	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 25	Poteau	Enduit	plâtre, peint, poteau béton	P121	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Circulation 25	Menuiserie extérieure	Peinture	/	P122	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 25	Plafond	Enduit	plâtre, peint	P123	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 25	Poteau	Enduit	peint, plâtre	P182	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Circulation 25	Poteau	Enduit	plâtre, peint	P183	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 25	Poteau	Enduit	plâtre, peint	P184	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 25	Poteau	Enduit	plâtre, peint	P185	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 25	Poteau	Enduit	peint, plâtre	P186	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 25	Mur	Plaque	métallique, coffrets de volets	/	Ne contient pas d'amiante par nature	S	NON
RDC / Salle à manger 28	Plancher	Chape maigre	ciment, carrelage 5X5	P114	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle à manger 28	Revêtement du mur	Colle de plinthe	petite plinthe marron	P115	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Salle à manger 28	Revêtement du mur	Colle de plinthe	plinthe haute marron brillante	P116	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Salle à manger 28	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur refend	idem P118	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle à manger 28	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P120	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle à manger 28	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P123	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle à manger 28	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron	P178	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Salle à manger 28	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron	P179	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle à manger 28	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron	P180	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Salle de jeux 29	Revêtement du mur	Colle de plinthe	petite plinthe marron	idem P115	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Salle de jeux 29	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur refend	idem P118	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de jeux 29	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P120	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de jeux 29	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P123	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de jeux 29	Revêtement du mur	Colle de plinthe	salle téléphone	P128	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle de jeux 29	Revêtement du mur	Colle de plinthe	salle téléphone	P129	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle de jeux 29	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron	idem P178	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Salle de jeux 29	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron	idem P180	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Salle de détente 30	Revêtement du mur	Colle de plinthe	petite plinthe marron	idem P115	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Salle de détente 30	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur refend	idem P118	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de détente 30	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P120	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de détente 30	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P123	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de détente 30	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron	idem P178	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Salle de détente 30	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron	idem P180	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Salle de détente 30	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment	P181	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Salle TV 31	Revêtement du mur	Colle de plinthe	petite plinthe marron	idem P115	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Salle TV 31	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur refend	idem P118	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle TV 31	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P120	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle TV 31	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P123	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Salle TV 31	Plafond	Faux plafond	laine de verre	P127	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle TV 31	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron	idem P178	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Salle TV 31	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, petite plinthe marron	idem P180	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Surveillance 27	Revêtement de sol	Lé plastique	/	idem P070	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Surveillance 27	Revêtement de sol	Lé plastique	/	idem P071	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Surveillance 27	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P072	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Surveillance 27	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P073	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Surveillance 27	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P074	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Surveillance 27	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P075	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Surveillance 27	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, menuiserie métallique entre circulation et dégagement	idem P076	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Surveillance 27	Poutre	Enduit	plâtre, peint	idem P077	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Surveillance 27	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, menuiserie métallique mastic intérieur	idem P078	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Surveillance 27	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, menuiserie métallique mastic extérieur	idem P079	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Infirmiers 10	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, menuiserie métallique entre circulation et dégagement	idem P076	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Infirmiers 10	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, menuiserie métallique mastic extérieur	idem P079	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Infirmiers 10	Plancher	Chape maigre	ciment, carrelage moucheté 10X10	idem P082	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Infirmiers 10	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P083	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Infirmiers 10	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P084	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Infirmiers 10	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P086	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Personnel 11	Plancher	Chape maigre	ciment, carrelage moucheté 10X10	idem P082	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Personnel 11	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P083	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Personnel 11	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P084	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Personnel 11	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P086	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Personnel 11	Revêtement du mur	Colle de faïence	faïence grise 10X10	P088	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Personnel 11	Revêtement du mur	Colle de faïence	faïence grise 10X10	P089	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Salle bibliothèque 3	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, menuiserie métallique entre circulation et dégagement	idem P076	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle bibliothèque 3	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, menuiserie métallique mastic extérieur	idem P079	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle bibliothèque 3	Plancher	Chape maigre	ciment, carrelage moucheté 10X10	P082	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle bibliothèque 3	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P083	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle bibliothèque 3	Mur	Enduit	plâtre, peint	P084	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle bibliothèque 3	Poteau	Enduit	plâtre, peint	P085	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle bibliothèque 3	Plafond	Enduit	plâtre, peint	P086	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle bibliothèque 3	Porte	Joint oculus	/	P087	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle bibliothèque 3	Poteau	Enduit	peint, plâtre	P187	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Vestiaire personnel 2	Plancher	Chape maigre	ciment, carrelage moucheté 10X10	idem P082	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaire personnel 2	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P084	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaire personnel 2	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P086	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaire personnel 2	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, plinthe incurvée	idem P139	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Sanitaires personnel	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, gris(e), faïence bleue	P080	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Sanitaires personnel	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, gris(e), faïence bleue	P081	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Sanitaires personnel	Plancher	Chape maigre	ciment, carrelage moucheté 10X10	idem P082	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Sanitaires personnel	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P084	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Sanitaires personnel	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P086	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Sanitaires personnel	Porte	Joint oculus	/	idem P087	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Sanitaires personnel	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, plinthe incurvée	idem P139	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 1	Revêtement de sol	Lé plastique	/	P070	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement 1	Revêtement de sol	Lé plastique	/	P071	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement 1	Mur	Enduit	plâtre, peint	P072	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement 1	Mur	Enduit	plâtre, peint	P073	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement 1	Plafond	Enduit	plâtre, peint	P074	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Dégagement 1	Plafond	Enduit	plâtre, peint	P075	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement 1	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, menuiserie métallique entre circulation et dégagement	P076	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement 1	Poutre	Enduit	plâtre, peint	P077	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement 1	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, menuiserie métallique mastic intérieur	P078	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement 1	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, menuiserie métallique mastic extérieur	P079	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Poteau	Enduit	ciment, entre fenêtre façade sud	P148	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Façade	Joint	ciment, moellons pierre soubassement	P149	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Façade	Plaque	plaque façade ciment peint en carré façade sud	P150	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Menuiserie extérieure	Joint	ciment, joint de finition ciment sous fenêtre façade sud	P151	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Equipement	Peinture	grille de fenetre façade sud	P152	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Conduit	Peinture	rouge, EP façade façade sud	P153	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Equipement	Peinture	grille de la cour extérieure	P154	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Façade	Enduit	ciment, peint	P155	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	silicone, menuiserie arrondie cage escalier sud	P156	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Poteau	Enduit	ciment, entre fenetre façade nord	P157	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Façade	Joint	ciment, entre moellons pierre soubassement façade nord	P158	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Façade	Plaque	plaque ciment peint carré de façade nord	P159	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Menuiserie extérieure	Joint	ciment, sous menuiserie façade nord	P160	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Equipement	Peinture	grille de fenêtre façade nord	P161	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Conduit	Peinture	rouge, conduit EP façade nord	P162	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Conduit	Peinture	conduit EP blanc façade nord	P163	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Mur	Enduit	ciment, peint, mur d'enceinte cour	P164	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Equipement	Peinture	clair(e), grille d'enceinte cour	P165	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	mastic, menuiserie cage d'escalier arrondi ouest	P166	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Façades	Plaque	Colle	grise, colle sous plaque béton autour bâtiment façade ouest	P167	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Plaque	Colle	colle sous plaque béton autour bâtiment façade nord	P168	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Façade	Joint	ciment, entre mur moellons et plaque béton partie basse façade ouest	P169	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façades	Façade	Joint	ciment, entre mur moellons et plaque béton partie basse façade nord	P170	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Local 48	Plancher	Chape maigre	ciment	P090	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Local 48	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P091	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Local 48	Mur	Enduit	plâtre, peint	P092	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Local 48	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P093	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Local 48	Menuiserie extérieure	Mastic	menuiserie métallique intérieur	idem P094	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dégagement 45	Plancher	Chape maigre	ciment	idem P090	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dégagement 45	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P091	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dégagement 45	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P092	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dégagement 45	Plafond	Enduit	plâtre, peint	P093	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Dégagement 45	Menuiserie extérieure	Mastic	menuiserie métallique intérieur	P094	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Dégagement 45	Poteau	Enduit	plâtre, peint	P095	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Dégagement 45	Porte coupe feu	Joint oculus	/	P096	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Dégagement 45	Porte	Joint coupe-feu	/	P097	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Vestiaire 46	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P092	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Vestiaire 46	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P093	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Vestiaire 46	Menuiserie extérieure	Mastic	menuiserie métallique intérieur	idem P094	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Vestiaire 46	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P095	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Vestiaire 46	Plancher	Chape maigre	ciment, carrelage marron 8X8	P100	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Vestiaire 46	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment	P101	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Dégagement 40	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P092	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dégagement 40	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P093	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / Dégagement 40	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P095	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Dégagement 40	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, plinthe incurvée	idem P140	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Sanitaire 44	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P092	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Sanitaire 44	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P093	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Sanitaire 44	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	P098	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Sanitaire 44	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, faïence 2X2	P099	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Chambre isolement 42	Plancher	Chape maigre	ciment	idem P090	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Chambre isolement 42	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P091	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Chambre isolement 42	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P092	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Chambre isolement 42	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P093	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Chambre isolement 42	Mur	Enduit	plâtre, peint, soubassement	idem P102	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Chambre isolement 42	Vitrage	Joint	porte chambre iso	idem P103	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Chambre isolement 42	Porte	Joint de porte	boudin marron	idem P104	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Chambre isolement 42	Mur	Enduit	plâtre, peint, gouttelette soubassement	idem P105	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Chambre isolement 42	Mur	Enduit	plâtre, peint, gouttelette soubassement	P105	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Chambre isolement 42	Menuiserie	Joint	compact, menuiserie des circulations	idem P143	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 39	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P092	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 39	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P093	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 39	Mur	Enduit	plâtre, peint, gouttelette soubassement	idem P105	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 39	Menuiserie	Joint	compact, menuiserie des circulations	P143	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Salle d'eau 37	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P092	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Salle d'eau 37	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P093	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Salle d'eau 37	Mur	Enduit	plâtre, peint, gouttelette soubassement	idem P105	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Salle d'eau 37	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P107	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Salle d'eau 37	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P108	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / Salle d'eau 37	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, plinthe incurvée	idem P140	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Salle d'eau 37	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, faïence 2X2	P141	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Salle d'eau 37	Menuiserie	Joint	compact, menuiserie des circulations	idem P143	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Circulation 38	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P092	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Circulation 38	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P093	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Circulation 38	Mur	Enduit	plâtre, peint, gouttelette soubassement	idem P105	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Circulation 38	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P107	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Circulation 38	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P108	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Circulation 38	Menuiserie	Joint	compact, menuiserie des circulations	idem P143	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Circulation 38	Mur	Plaque	métallique, coffrets de volets	/	Ne contient pas d'amiante par nature	S	NON
R+1 / Dortoir 35	Plancher	Chape maigre	ciment	idem P090	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 35	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P091	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 35	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P106	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 35	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P107	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 35	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P108	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 35	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P109	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 35	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur refend	idem P110	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 35	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, clair(e), sanitaire dortoir	idem P142	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 36	Plancher	Chape maigre	ciment	idem P090	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 36	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P091	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 36	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P106	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 36	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P107	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 36	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P108	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 36	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P109	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 36	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur refend	idem P110	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / Dortoir 36	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, clair(e), sanitaire dortoir	P142	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Surveillance 34	Revêtement de sol	Lé plastique	/	idem P071	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Surveillance 34	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P072	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Surveillance 34	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P074	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Surveillance 34	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, menuiserie métallique entre circulation et dégagement	idem P076	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Surveillance 34	Poutre	Enduit	plâtre, peint	idem P077	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Surveillance 34	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, menuiserie métallique mastic intérieur	idem P078	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Surveillance 34	Mur	Joint de dilatation	fibreux, foncé(e), trappe accès plénum	P144	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Chambre isolement 49	Plancher	Chape maigre	ciment	idem P090	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Chambre isolement 49	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P091	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Chambre isolement 49	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P093	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Chambre isolement 49	Mur	Enduit	plâtre, peint, soubassement	P102	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Chambre isolement 49	Vitrage	Joint	porte chambre iso	P103	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Chambre isolement 49	Porte	Joint de porte	boudin marron	P104	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Salle d'eau 51	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P092	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Salle d'eau 51	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P093	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Salle d'eau 51	Mur	Enduit	plâtre, peint, gouttelette soubassement	idem P105	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Salle d'eau 51	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P107	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Salle d'eau 51	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P108	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Salle d'eau 51	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, plinthe incurvée	idem P140	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Salle d'eau 51	Menuiserie	Joint	compact, menuiserie des circulations	idem P143	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Circulation 52	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile ouest	idem P003	Résultat d'analyse	S / dans placard	OUI
R+1 / Circulation 52	Plafond	Enduit	plâtre, peint	P106	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Circulation 52	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	P107	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Circulation 52	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P108	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / Circulation 52	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	P109	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Circulation 52	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur refend	P110	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Circulation 52	Mur	Coffrage perdu	fibre-ciment, ventilation haute et basse	P113	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / Circulation 52	Mur	Plaque	métallique, coffrets de volets	/	Ne contient pas d'amiante par nature	S	NON
R+1 / Surveillance 53	Revêtement de sol	Lé plastique	/	idem P071	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Surveillance 53	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P072	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Surveillance 53	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P074	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Surveillance 53	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, menuiserie métallique entre circulation et dégagement	idem P076	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Surveillance 53	Poutre	Enduit	plâtre, peint	idem P077	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Surveillance 53	Menuiserie extérieure	Mastic	compact, menuiserie métallique mastic intérieur	idem P078	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Surveillance 53	Conduit	Calorifugeage	mousse, noir(e), trappe technique	P146	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Dortoir 54	Plancher	Chape maigre	ciment	idem P090	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 54	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P091	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 54	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P106	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 54	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P107	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 54	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P108	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 54	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P109	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 54	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur refend	idem P110	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 54	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, clair(e), sanitaire dortoir	idem P142	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 55	Plancher	Chape maigre	ciment	idem P090	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 55	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P091	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 55	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P106	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 55	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P107	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 55	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P108	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 55	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P109	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / Dortoir 55	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur refend	idem P110	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 55	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment	P111	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Dortoir 55	Porte	Peinture	/	P112	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Dortoir 55	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, clair(e), sanitaire dortoir	idem P142	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 56	Plancher	Chape maigre	ciment	idem P090	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 56	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P091	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 56	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P106	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 56	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P107	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 56	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P108	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 56	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P109	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 56	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur refend	idem P110	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 57	Plancher	Chape maigre	ciment	idem P090	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 57	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P091	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 57	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P106	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 57	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P107	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 57	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P108	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 57	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P109	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 57	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur refend	idem P110	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Dortoir 57	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, clair(e), sanitaire dortoir	idem P142	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Cage d'escalier sud	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile ouest	idem P003	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Cage d'escalier sud	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P054	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Cage d'escalier sud	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, carrelage 2X2	idem P056	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Cage d'escalier sud	Revêtement du mur	Colle de plinthe	plinthe brillante marron	idem P059	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Cage d'escalier sud	Mur	Enduit	plâtre, peint, goutelette	idem P063	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Cage d'escalier sud	Plafond	Enduit	plâtre, peint	P145	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / Cage d'escalier sud	Plafond	Enduit	plâtre, peint, sous face escalier	idem P171	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Cage d'escalier sud	Plafond	Enduit	plâtre, peint, sous face escalier	P173	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Cage d'escalier sud	Plafond	Enduit	plâtre, peint, sous face escalier	P174	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Cage d'escalier ouest	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P054	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Cage d'escalier ouest	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, carrelage 2X2	idem P056	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Cage d'escalier ouest	Revêtement du mur	Colle de plinthe	plinthe brillante marron	idem P059	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Cage d'escalier ouest	Mur	Enduit	plâtre, peint, goutelette	idem P063	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Cage d'escalier ouest	Plafond	Enduit	plâtre, peint, sous face escalier	idem P171	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Cage d'escalier ouest	Plafond	Enduit	plâtre, peint, sous face escalier	idem P174	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Cage d'escalier ouest	Plafond	Enduit	plâtre, peint, sous face escalier vers inter étage	P176	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Cage d'escalier nord	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P054	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Cage d'escalier nord	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, carrelage 2X2	idem P056	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Cage d'escalier nord	Revêtement du mur	Colle de plinthe	plinthe brillante marron	idem P059	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Cage d'escalier nord	Mur	Enduit	plâtre, peint, goutelette	idem P063	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Cage d'escalier nord	Plafond	Enduit	plâtre, peint, sous face escalier	idem P171	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Cage d'escalier nord	Plafond	Enduit	plâtre, peint, sous face escalier	idem P174	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Comble	Conduit d'eau	Conduit	fibre-ciment, aile ouest	idem P003	Résultat d'analyse	Plusieurs conduits répartis dans le comble.	OUI
R+2 / Comble	Sous-toiture	Isolant	laine de verre, +pare vapeur sous isolant récent	P147	Résultat d'analyse	/	NON

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
R-1 / Vide sanitaire	Parties non visitées : Plafond sous isolant enduit projeté
R-1 / Sous-station chauffage	Parties non visitées : Joints de brides / Conduit maçonnet
R-1 / Cuve 1	Parties non visitées : Conduits maçonnet
R-1 / Cuve 2	/
R-1 / Cage d'escalier sud	/
R-1 / Cage d'escalier ouest	/
R-1 / Local informatique	/
Inter étage / Espace technique	/
Inter étage / Cage d'escalier sud	/
Inter étage / Cage d'escalier ouest	/
RDC / Cage d'escalier sud	/
RDC / Cage d'escalier ouest	/
RDC / Entrée	/
RDC / Dégagement 12	/
RDC / Salle de visite 13	/
RDC / Sanitaire salle de visite 13	/
RDC / Chambre isolement 17	/
RDC / Chambre isolement 18	/
RDC / Surveillant 19	/
RDC / Bureau médical 20	/
RDC / Pharmacie 21	/
RDC / Couloir 22	/
RDC / Préparation repas	/
RDC / Dégagement 22	/
RDC / Dégagement 24	Parties non visitées : Coffrage vertical près de la porte coupe-feu
RDC / Circulation 25	/
RDC / Salle à manger 28	/
RDC / Salle de jeux 29	/
RDC / Salle de détente 30	/
RDC / Salle TV 31	/
RDC / Surveillance 27	/
RDC / Infirmiers 10	/
RDC / Personnel 11	/
RDC / Salle bibliothèque 3	/
RDC / Vestiaire personnel 2	/
RDC / Sanitaires personnel	/
RDC / Dégagement 1	/
RDC / Façades	Parties non visitées : Bandeaux sous gouttières / Regards béton scellés

Localisation	Commentaires
R+1 / Local 48	/
R+1 / Dégagement 45	/
R+1 / Vestiaire 46	/
R+1 / Dégagement 40	/
R+1 / Sanitaire 44	/
R+1 / Chambre isolement 42	/
R+1 / Bureau 39	/
R+1 / Salle d'eau 37	Parties non visitées : Volume sous baignoire
R+1 / Circulation 38	Parties non visitées : Coffrage vertical près de la porte coupe-feu
R+1 / Dortoir 35	/
R+1 / Dortoir 36	/
R+1 / Surveillance 34	/
R+1 / Chambre isolement 49	/
R+1 / Salle d'eau 51	Parties non visitées : Volume sous baignoire
R+1 / Circulation 52	Parties non visitées : Coffrage vertical près de la porte coupe-feu
R+1 / Surveillance 53	/
R+1 / Dortoir 54	/
R+1 / Dortoir 55	/
R+1 / Dortoir 56	/
R+1 / Dortoir 57	/
R+1 / Cage d'escalier sud	/
R+1 / Cage d'escalier ouest	/
R+1 / Cage d'escalier nord	/
R+2 / Comble	Parties non visitées : Volume entre tuiles et briques

7.2. Croquis de repérage

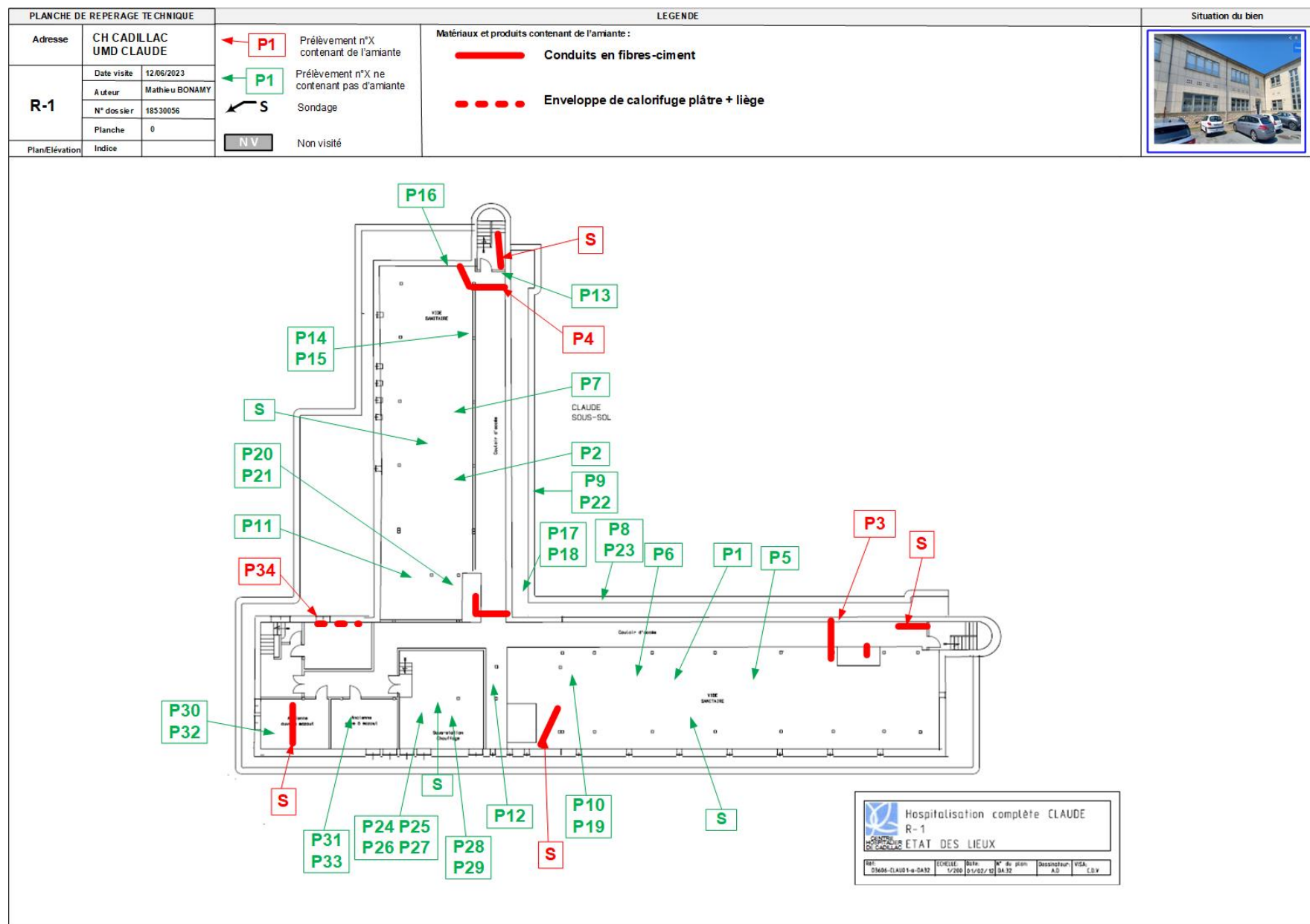


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : UMD CLAUDE	Adresse : AVENUE JOSEPH CAUSSIL 33410 CADILLAC	Localisation : R-1
Réalisé par : Mathieu BONAMY	N° de planche : 1 / 5	

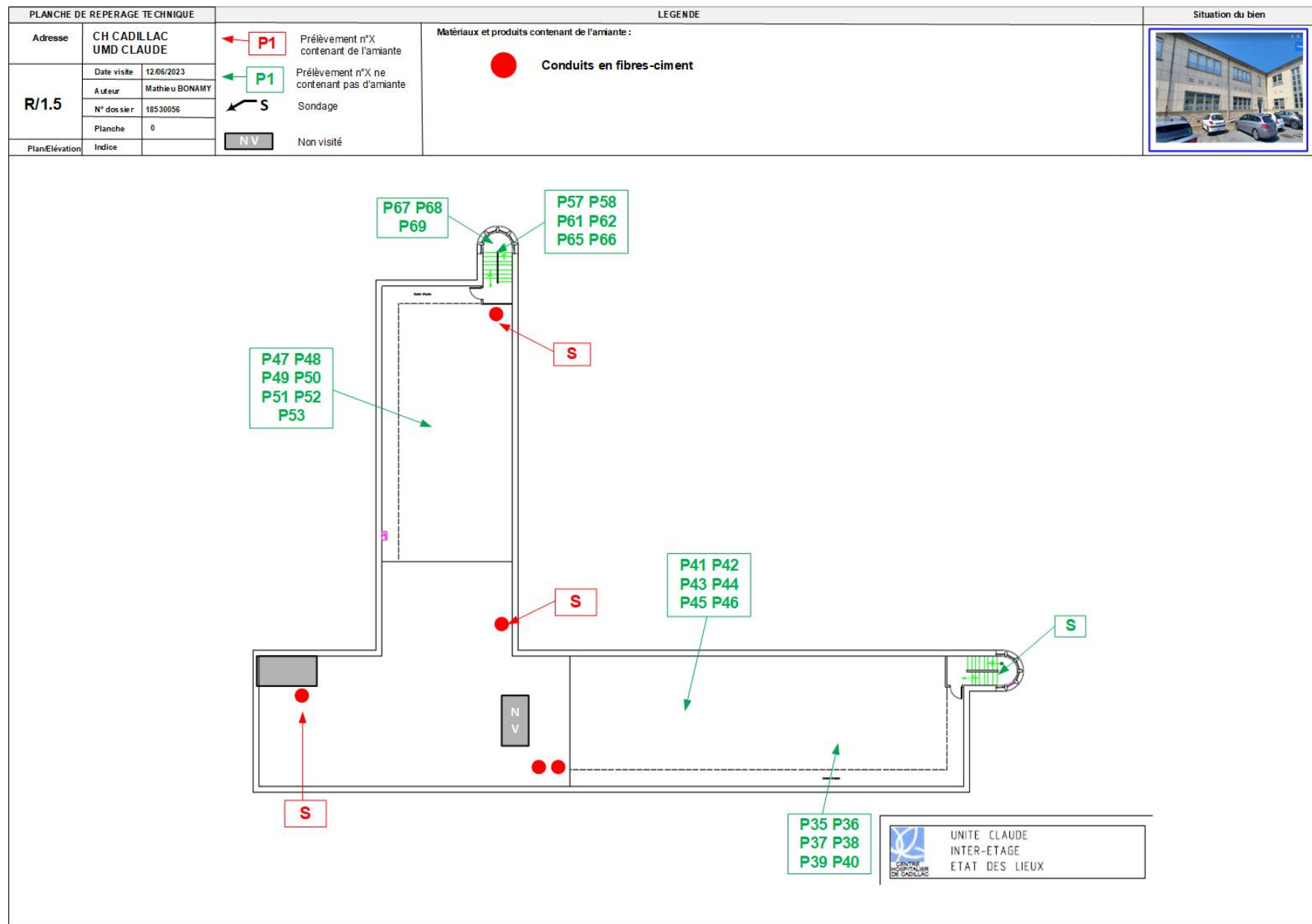


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : UMD CLAUDE	Adresse : AVENUE JOSEPH CAUSSIL 33410 CADILLAC	Localisation : Inter étage
Réalisé par : Mathieu BONAMY	N° de planche : 2 / 5	

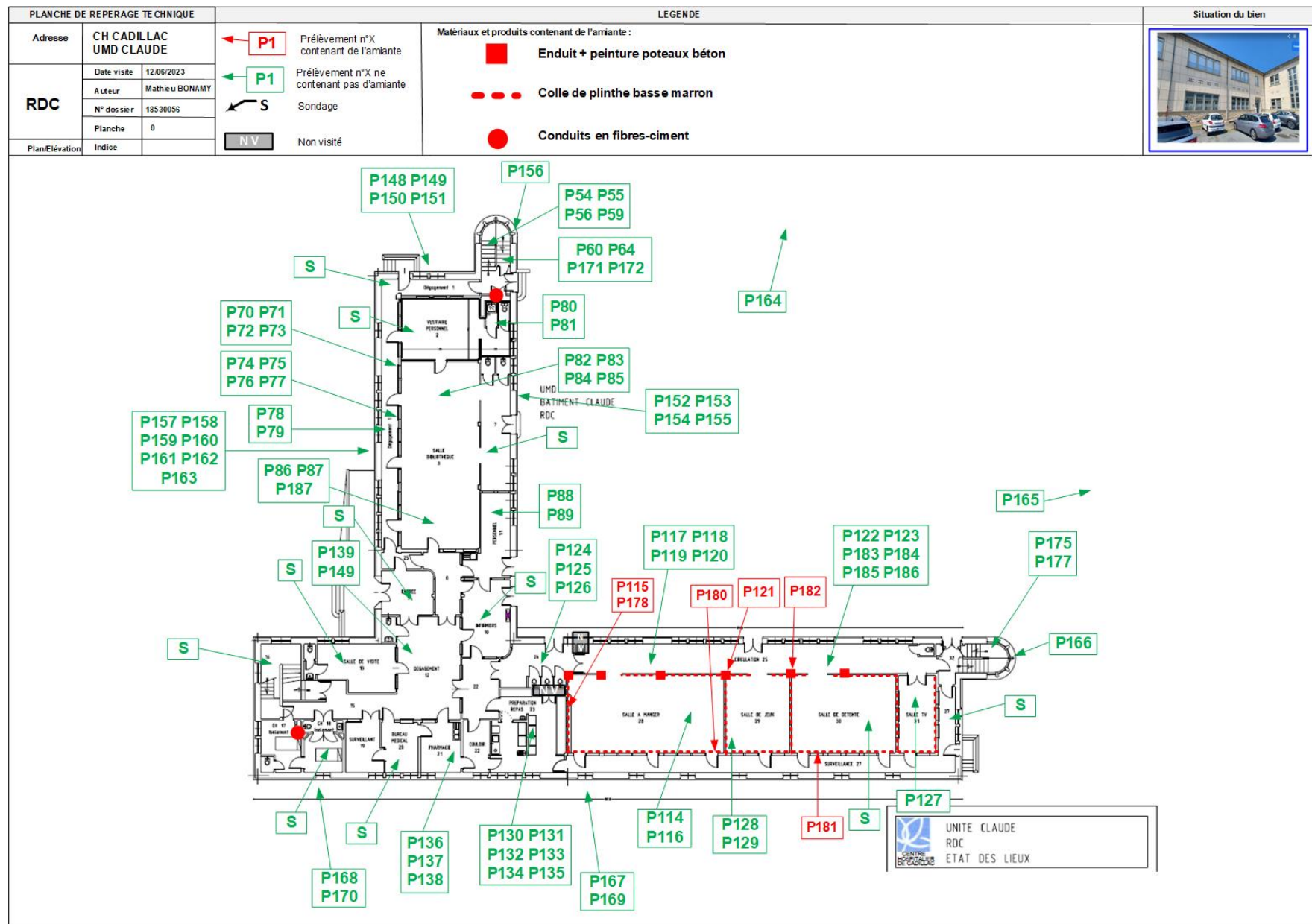


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : UMD CLAUDE	Adresse : AVENUE JOSEPH CAUSSIL 33410 CADILLAC	Localisation : RDC
Réalisé par : Mathieu BONAMY	N° de planche : 3 / 5	

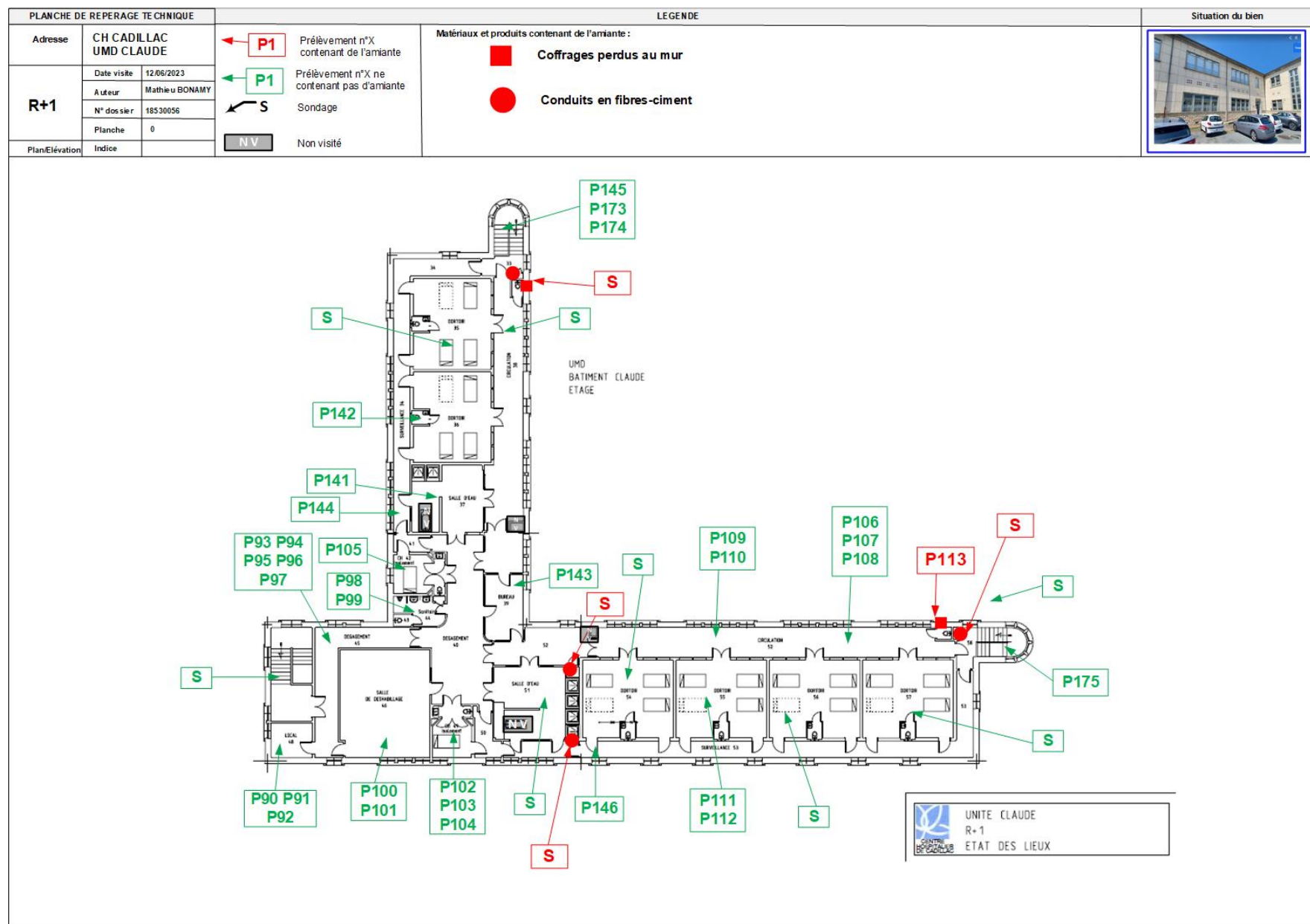



Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : UMD CLAUDE	Adresse : AVENUE JOSEPH CAUSSIL 33410 CADILLAC	Localisation : R+1
Réalisé par : Mathieu BONAMY	N° de planche : 4 / 5	

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		LEGENDE		Situation du bien
Adresse	CH CADILLAC UMD CLAUDE	← P1 Prélèvement n°X contenant de l'amiante	<div>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</div> <div>● Conduits en fibres-ciment</div>	
R+2	Date visite	12/06/2023		
	Auteur	Mathieu BONAMY		
	N° dossier	18530056		
Planche	0	← S Sondage		
Plan/Elévation	Indice	NV Non visité		

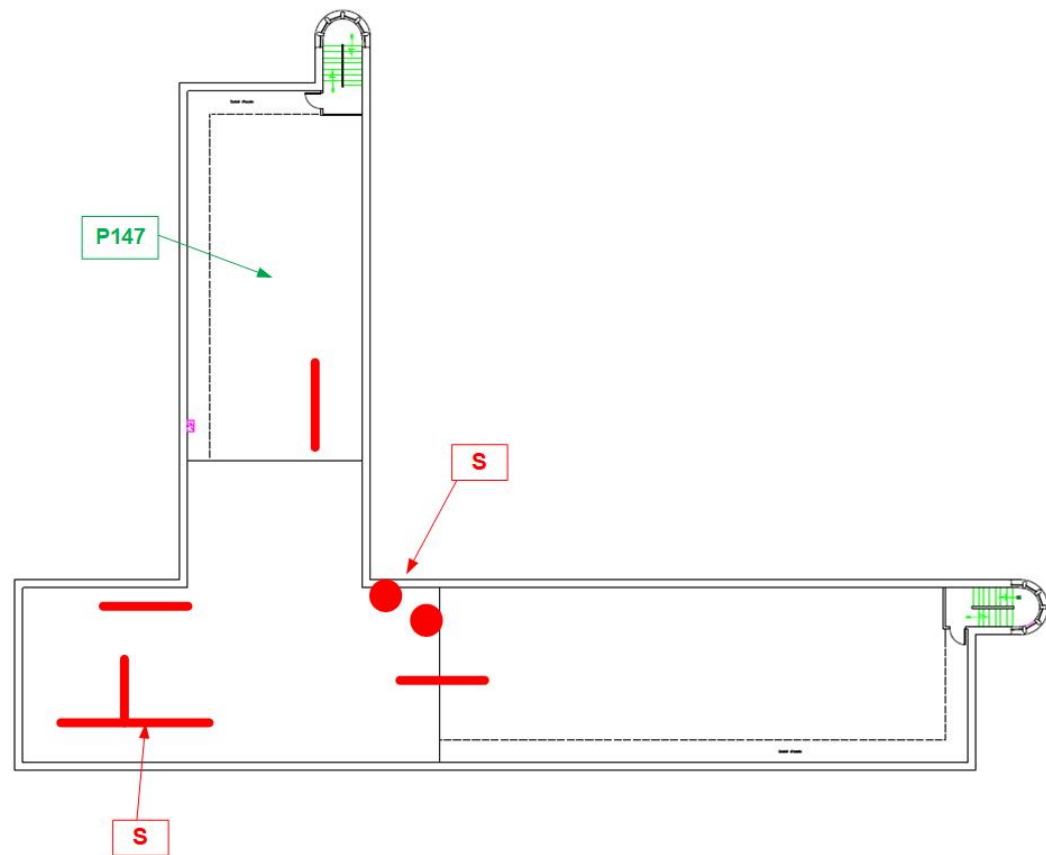


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : UMD CLAUDE	Adresse : AVENUE JOSEPH CAUSSIL 33410 CADILLAC	Localisation : R+2
Réalisé par : Mathieu BONAMY	N° de planche : 5 / 5	

7.3. Attestation d'assurance



Europe

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'encapsulage,
- 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 2011-610 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
Tel: +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
Tel : 01 40 67 12 34 - 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
Tel: +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
50688 Cologne
Allemagne

7.4. Certificat de compétence

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat
Attribué à
BONAMY Mathieu

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	14/12/2021	13/12/2028
Amiante avec mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	14/12/2021	13/12/2028
Electricité	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	03/04/2022	02/04/2029
Gaz	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	13/12/2021	12/12/2028
Plomb sans mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	12/12/2021	11/12/2028
Termites métropole	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	14/12/2021	13/12/2028

Date : 08/12/2021 Numéro de certificat : 9643080

Laurent Croguennec, Président





BUREAU VERITAS

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX


cofrac
CERTIFICATION DE PERSONNES
ACCREDITATION
N°4-0087
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

7.5. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Mathieu BONAMY
30 Avenue Gustave Eiffel
33615 PESSAC CEDEX

Notre référence : AR-23-KC-072640-01

Numéro de dossier : 23K018519

Référence de dossier : 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

Madame, Monsieur,

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

- N° 23K018519-001 - Référence *BV3KJ7041 Réf. prél : P001 R-1/ Vide sanitaire/Plafond - Flocage - (cotonneux-duveteux)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23K018519-002 - Référence *BV3KJ7042 Réf. prél : P002 R-1/ Vide sanitaire/Plafond - Flocage - (cotonneux-duveteux)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23K018519-003 - Référence *BV3KJ7043 Réf. prél : P003 R-1/ Vide sanitaire/Conduit d'eau - Conduit - (fibre-ciment/aile ouest)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23K018519-004 - Référence *BV3KJ7044 Réf. prél : P004 R-1/ Vide sanitaire/Conduit d'eau - Conduit - (fibre-ciment/aile sud)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23K018519-005 - Référence *BV3KJ7045 Réf. prél : P005 R-1/ Vide sanitaire/Conduit - Conduit - (béton)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23K018519-006 - Référence *BV3KJ7046 Réf. prél : P006 R-1/ Vide sanitaire/Conduit - Joint - (ciment/joint ciment emboîture conduit béton)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23K018519-007 - Référence *BV3KJ7047 Réf. prél : P007 R-1/ Vide sanitaire/Conduit - Joint - (ciment/joint emboîture conduit béton)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-008 - Référence *BV3KJ7048 Réf. prél : P008 R-1/ Vide sanitaire/Mur - Enduit - (ciment/mur moellons)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-009 - Référence *BV3KJ7049 Réf. prél : P009 R-1/ Vide sanitaire/Mur - Enduit - (ciment/mur moellons)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-010 - Référence *BV3KJ7050 Réf. prél : P010 R-1/ Vide sanitaire/Conduit d'eau - Calorifugeage - (laine de roche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-011 - Référence *BV3KJ7051 Réf. prél : P011 R-1/ Vide sanitaire/Conduit d'eau - Calorifugeage - (laine de roche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-012 - Référence *BV3KJ7052 Réf. prél : P012 R-1/ Vide sanitaire/Mur - Enduit - (ciment/mur chaufferie)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-013 - Référence *BV3KJ7053 Réf. prél : P013 R-1/ Vide sanitaire/Mur - Enduit - (ciment/mur ciment cage d'escalier aile sud)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-014 - Référence *BV3KJ7054 Réf. prél : P014 R-1/ Vide sanitaire/Revêtement de poteau - Peinture - (clair(e))/3 poteaux aile sud)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-015 - Référence *BV3KJ7055 Réf. prél : P015 R-1/ Vide sanitaire/Revêtement de poteau - Peinture - (clair(e))/3 poteaux aile sud)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-016 - Référence *BV3KJ7056 Réf. prél : P016 R-1/ Vide sanitaire/Complexe d'étanchéité - Revêtement bitumineux - (bitumineux/type pax alu autour de conduits aile sud cage d'escalier)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-017 - Référence *BV3KJ7057 Réf. prél : P017 R-1/ Vide sanitaire/Conduit - Joint - (compact/joint ciment emboîture tuyau fonte)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-018 - Référence *BV3KJ7058 Réf. prél : P018 R-1/ Vide sanitaire/Conduit - Joint - (ciment/joint ciment emboîture tuyau fonte)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-019 - Référence *BV3KJ7059 Réf. prél : P019 R-1/ Vide sanitaire/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (plâtreux/liège + plâtre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-020 - Référence *BV3KJ7060 Réf. prél : P020 R-1/ Vide sanitaire/Conduit - Joint - (joint fillasse réseau acier)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-021 - Référence *BV3KJ7061 Réf. prél : P021 R-1/ Vide sanitaire/Conduit - Joint - (joint filasse)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-022 - Référence *BV3KJ7062 Réf. prél : P022 R-1/ Vide sanitaire/Complexe d'étanchéité - Revêtement bitumineux - (bitumineux/coulure sur mur moellons)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-023 - Référence *BV3KJ7063 Réf. prél : P023 R-1/ Vide sanitaire/Complexe d'étanchéité - Revêtement bitumineux - (bitumineux/coulure sur mur moellons)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-024 - Référence *BV3KJ7064 Réf. prél : P024 R-1/ Sous-station chauffage/Mur - Enduit - (ciment-peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-025 - Référence *BV3KJ7065 Réf. prél : P025 R-1/ Sous-station chauffage/Mur - Enduit - (ciment-peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-026 - Référence *BV3KJ7066 Réf. prél : P026 R-1/ Sous-station chauffage/Complexe d'étanchéité - Revêtement bitumineux - (bitumineux/autour des anciens socles chaudières)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-027 - Référence *BV3KJ7067 Réf. prél : P027 R-1/ Sous-station chauffage/Complexe d'étanchéité - Revêtement bitumineux - (bitumineux/autour des anciens socles chaudières)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-028 - Référence *BV3KJ7068 Réf. prél : P028 R-1/ Sous-station chauffage/Rebouchage - Enduit - (plâtre/mur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-029 - Référence *BV3KJ7069 Réf. prél : P029 R-1/ Sous-station chauffage/Rebouchage - Enduit - (plâtre/mur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-030 - Référence *BV3KJ7070 Réf. prél : P030 R-1/ Cuve 2/Mur - Enduit - (ciment/cuvelage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-031 - Référence *BV3KJ7071 Réf. prél : P031 R-1/ Cuve 1/Mur - Enduit - (ciment/cuvelage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-032 - Référence *BV3KJ7072 Réf. prél : P032 R-1/ Cuve 2/Porte - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-033 - Référence *BV3KJ7073 Réf. prél : P033 R-1/ Cuve 1/Porte - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-034 - Référence *BV3KJ7074 Réf. prél : P034 R-1/ Local informatique/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (plâtreux/plâtre + calorifuge liège)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-035 - Référence *BV3KJ7075 Réf. prél : P035 Inter étage/ Espace technique/Mur - Enduit - (ciment-peint/mur extérieur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-036 - Référence *BV3KJ7076 Réf. prél : P036 Inter étage/ Espace technique/Mur - Enduit - (ciment-peint/mur extérieur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-037 - Référence *BV3KJ7077 Réf. prél : P037 Inter étage/ Espace technique/Mur - Enduit - (ciment/Bloc étage du bas)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-038 - Référence *BV3KJ7078 Réf. prél : P038 Inter étage/ Espace technique/Vitrage - Joint - (vitrage bloc du bas)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-039 - Référence BV3KJ7079 Réf. prél : P039 Inter étage/ Espace technique/Vitrage - Joint, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23K018519-040 - Référence BV3KJ7080 Réf. prél : P040 Inter étage/ Espace technique/Rebouchage - Enduit - (ciment/autour conduit pvc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23K018519-041 - Référence BV3KJ7081 Réf. prél : P041 Inter étage/ Espace technique/Rebouchage - Enduit - (ciment/autour conduit pvc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23K018519-042 - Référence BV3KJ7082 Réf. prél : P042 Inter étage/ Espace technique/Conduit - Peinture - (jaune/conduit), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23K018519-043 - Référence BV3KJ7083 Réf. prél : P043 Inter étage/ Espace technique/Conduit - Peinture - (jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23K018519-044 - Référence BV3KJ7084 Réf. prél : P044 Inter étage/ Espace technique/Conduit d'air - Joint - (ciment/autour trappe d'aération bloc niveau bas), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23K018519-045 - Référence BV3KJ7085 Réf. prél : P045 Inter étage/ Espace technique/Conduit d'air - Joint - (ciment/autour trappe d'aération bloc niveau bas), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23K018519-046 - Référence BV3KJ7086 Réf. prél : P046 Inter étage/ Espace technique/Plafond - Enduit - (ciment/clair(e)/autour de conduit pvc circulation plafond), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23K018519-047 - Référence BV3KJ7087 Réf. prél : P047 Inter étage/ Espace technique/Mur - Enduit - (ciment-peint/gris(e)-clair(e)/plaque aération aile sud), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
- N° 23K018519-048 - Référence BV3KJ7088 Réf. prél : P048 Inter étage/ Espace technique/Mur - Enduit - (ciment-peint/gris(e)-clair(e)/plaque aération aile sud), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-049 - Référence BV3KJ7089 Réf. prél : P049 Inter étage/ Espace technique/Menuiserie - Joint - (mastic/clair(e)/autour menuiserie bloc bas), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-050 - Référence BV3KJ7090 Réf. prél : P050 Inter étage/ Espace technique/Menuiserie - Joint - (mastic/clair(e)/autour menuiserie bloc bas), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-051 - Référence BV3KJ7091 Réf. prél : P051 Inter étage/ Espace technique/Menuiserie extérieure - Peinture - (clair(e)/menuiserie bloc bas), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-052 - Référence BV3KJ7092 Réf. prél : P052 Inter étage/ Espace technique/Menuiserie extérieure - Peinture - (clair(e)/menuiserie bloc bas), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-053 - Référence BV3KJ7093 Réf. prél : P053 Inter étage/ Espace technique/Coffre - Peinture - (coffre de volets métallique), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-054 - Référence BV3KJ7094 Réf. prél : P054 RDC/ Cage d'escalier sud/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-055 - Référence BV3KJ7095 Réf. prél : P055 RDC/ Cage d'escalier sud/Plancher - Chape maigre - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-056 - Référence BV3KJ7096 Réf. prél : P056 RDC/ Cage d'escalier sud/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/carrelage 2X2), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-057 - Référence BV3KJ7097 Réf. prél : P057 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Plancher - Chape maigre - (ciment/carrelage 2X2 escalier et palier), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-058 - Référence BV3KJ7098 Réf. prél : P058 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (plinthe marron brillante), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-059 - Référence BV3KJ7099 Réf. prél : P059 RDC/ Cage d'escalier sud/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (plinthe brillante marron), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-060 - Référence BV3KJ7100 Réf. prél : P060 RDC/ Cage d'escalier sud/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/plinthe marron mat escalier), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-061 - Référence BV3KJ7101 Réf. prél : P061 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/plinthe marron mat escalier), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-062 - Référence BV3KJ7102 Réf. prél : P062 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Mur - Enduit - (peint-plâtre/goutelette), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-063 - Référence BV3KJ7103 Réf. prél : P063 RDC/ Cage d'escalier sud/Mur - Enduit - (plâtre-peint/goutelette), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-064 - Référence BV3KJ7104 Réf. prél : P064 RDC/ Cage d'escalier sud/Plafond - Enduit - (sous face escalier), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-065 - Référence BV3KJ7105 Réf. prél : P065 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Plafond - Enduit - (sous face escalier), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-066 - Référence BV3KJ7106 Réf. prél : P066 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Equipement - Peinture - (décorative/main courante métallique), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-067 - Référence BV3KJ7107 Réf. prél : P067 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Equipement - Peinture - (main courante métallique), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-068 - Référence BV3KJ7108 Réf. prél : P068 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur arrondi), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-069 - Référence *BV3KJ7109 Réf. prél : P069 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur arrondi)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-070 - Référence *BV3KJ7110 Réf. prél : P070 RDC/ Dégagement 1/Revêtement de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-071 - Référence *BV3KJ7111 Réf. prél : P071 RDC/ Dégagement 1/Revêtement de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-072 - Référence *BV3KJ7112 Réf. prél : P072 RDC/ Dégagement 1/Mur - Enduit - (plâtre-peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-073 - Référence *BV3KJ7113 Réf. prél : P073 RDC/ Dégagement 1/Mur - Enduit - (plâtre-peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-074 - Référence *BV3KJ7114 Réf. prél : P074 RDC/ Dégagement 1/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-075 - Référence *BV3KJ7115 Réf. prél : P075 RDC/ Dégagement 1/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-076 - Référence *BV3KJ7116 Réf. prél : P076 RDC/ Dégagement 1/Menuiserie extérieure - Mastic - (compact/menuiserie métallique entre circulation et dégagement)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-077 - Référence *BV3KJ7117 Réf. prél : P077 RDC/ Dégagement 1/Poutre - Enduit - (plâtre-peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-078 - Référence *BV3KJ7118 Réf. prél : P078 RDC/ Dégagement 1/Menuiserie extérieure - Mastic - (compact/menuiserie métallique mastic intérieur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-079 - Référence *BV3KJ7119 Réf. prél : P079 RDC/ Dégagement 1/Menuiserie extérieure - Mastic - (compact/menuiserie métallique mastic extérieur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-080 - Référence BV3KJ7120 Réf. prél : P080 RDC/ Sanitaires personnel/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e)/faïence bleue), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-081 - Référence BV3KJ7121 Réf. prél : P081 RDC/ Sanitaires personnel/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e)/faïence bleue), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-082 - Référence BV3KJ7122 Réf. prél : P082 RDC/ Salle bibliothèque 3/Plancher - Chape maigre - (ciment/carrelage moucheté 10X10), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-083 - Référence BV3KJ7123 Réf. prél : P083 RDC/ Salle bibliothèque 3/Revêtement du mur - Colle de plinthe, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-084 - Référence BV3KJ7124 Réf. prél : P084 RDC/ Salle bibliothèque 3/Mur - Enduit - (plâtre-peint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-085 - Référence BV3KJ7125 Réf. prél : P085 RDC/ Salle bibliothèque 3/Poteau - Enduit - (plâtre-peint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-086 - Référence BV3KJ7126 Réf. prél : P086 RDC/ Salle bibliothèque 3/Plafond - Enduit - (plâtre-peint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-087 - Référence BV3KJ7127 Réf. prél : P087 RDC/ Salle bibliothèque 3/Porte - Joint oculius, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-088 - Référence BV3KJ7128 Réf. prél : P088 RDC/ Personnel 11/Revêtement du mur - Colle de faïence - (faïence grise 10X10), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-089 - Référence BV3KJ7129 Réf. prél : P089 RDC/ Personnel 11/Revêtement du mur - Colle de faïence - (faïence grise 10X10), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-090 - Référence BV3KJ7130 Réf. prél : P090 R+1/ Local 48/Plancher - Chape maigre - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-091 - Référence *BV3KJ7131 Réf. pré : P091 R+1/ Local 48/Revêtement du mur - Colle de plinthe*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-092 - Référence *BV3KJ7132 Réf. pré : P092 R+1/ Local 48/Mur - Enduit - (plâtre-peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-093 - Référence *BV3KJ7133 Réf. pré : P093 R+1/ Dégagement 45/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-094 - Référence *BV3KJ7134 Réf. pré : P094 R+1/ Dégagement 45/Menuiserie extérieure - Mastic - (menuiserie métallique intérieur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-095 - Référence *BV3KJ7135 Réf. pré : P095 R+1/ Dégagement 45/Poteau - Enduit - (plâtre-peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-096 - Référence *BV3KJ7136 Réf. pré : P096 R+1/ Dégagement 45/Porte coupe feu - Joint oculus*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-097 - Référence *BV3KJ7137 Réf. pré : P097 R+1/ Dégagement 45/Porte - Joint coupe-feu*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-098 - Référence *BV3KJ7138 Réf. pré : P098 R+1/ Sanitaire 44/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-099 - Référence *BV3KJ7139 Réf. pré : P099 R+1/ Sanitaire 44/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/faïence 2X2)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-100 - Référence *BV3KJ7140 Réf. pré : P100 R+1/ Vestiaire 46/Plancher - Chape maigre - (ciment/carrelage marron 8X8)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-101 - Référence *BV3KJ7141 Réf. pré : P101 R+1/ Vestiaire 46/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-102 - Référence *BV3KJ7142 Réf. prél : P102 R+1/ Chambre isolement 49/Mur - Enduit - (plâtre-peint/soubassement)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-103 - Référence *BV3KJ7143 Réf. prél : P103 R+1/ Chambre isolement 49/Vitrage - Joint - (porte chambre iso)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-104 - Référence *BV3KJ7144 Réf. prél : P104 R+1/ Chambre isolement 49/Porte - Joint de porte - (boudin marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-105 - Référence *BV3KJ7145 Réf. prél : P105 R+1/ Chambre isolement 42/Mur - Enduit - (plâtre-peint/gouttelette soubassement)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-106 - Référence *BV3KJ7146 Réf. prél : P106 R+1/ Circulation 52/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-107 - Référence *BV3KJ7147 Réf. prél : P107 R+1/ Circulation 52/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-108 - Référence *BV3KJ7148 Réf. prél : P108 R+1/ Circulation 52/Revêtement du mur - Colle de plinthe*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-109 - Référence *BV3KJ7149 Réf. prél : P109 R+1/ Circulation 52/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur extérieur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-110 - Référence *BV3KJ7150 Réf. prél : P110 R+1/ Circulation 52/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur refend)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-111 - Référence *BV3KJ7151 Réf. prél : P111 R+1/ Dortoir 55/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-112 - Référence *BV3KJ7152 Réf. prél : P112 R+1/ Dortoir 55/Porte - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-113 - Référence BV3KJ7153 Réf. prél : P113 R+1/ Circulation 52/Mur - Coffrage perdu - (fibre-ciment/ventilation haute et basse), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-114 - Référence BV3KJ7154 Réf. prél : P114 RDC/ Salle à manger 28/Plancher - Chape maigre - (ciment/carrelage 5X5), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-115 - Référence BV3KJ7155 Réf. prél : P115 RDC/ Salle à manger 28/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (petite plinthe marron), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-116 - Référence BV3KJ7156 Réf. prél : P116 RDC/ Salle à manger 28/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (plinthe haute marron brillante), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-117 - Référence BV3KJ7157 Réf. prél : P117 RDC/ Circulation 25/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage 10X10 moucheté), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-118 - Référence BV3KJ7158 Réf. prél : P118 RDC/ Circulation 25/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur refend), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-119 - Référence BV3KJ7159 Réf. prél : P119 RDC/ Circulation 25/Poteau - Enduit - (plâtre-peint/poteau fenêtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-120 - Référence BV3KJ7160 Réf. prél : P120 RDC/ Circulation 25/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur extérieur), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-121 - Référence BV3KJ7161 Réf. prél : P121 RDC/ Circulation 25/Poteau - Enduit - (plâtre-peint/poteau béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-122 - Référence BV3KJ7162 Réf. prél : P122 RDC/ Circulation 25/Menuiserie extérieure - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-123 - Référence *BV3KJ7163 Réf. prél : P123 RDC/ Circulation 25/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-124 - Référence *BV3KJ7164 Réf. prél : P124 RDC/ Dégagement 24/Revêtement du mur - Colle de faïence - (faïence blanche sanitaire)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-125 - Référence *BV3KJ7165 Réf. prél : P125 RDC/ Dégagement 24/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/sanitaire)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-126 - Référence *BV3KJ7166 Réf. prél : P126 RDC/ Dégagement 24/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/sanitaire)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-127 - Référence *BV3KJ7167 Réf. prél : P127 RDC/ Salle TV 31/Plafond - Faux plafond - (laine de verre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-128 - Référence *BV3KJ7168 Réf. prél : P128 RDC/ Salle de jeux 29/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (salle téléphone)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-129 - Référence *BV3KJ7169 Réf. prél : P129 RDC/ Salle de jeux 29/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (salle téléphone)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-130 - Référence *BV3KJ7170 Réf. prél : P130 RDC/ Préparation repas/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-131 - Référence *BV3KJ7171 Réf. prél : P131 RDC/ Préparation repas/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-132 - Référence *BV3KJ7172 Réf. prél : P132 RDC/ Préparation repas/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-133 - Référence BV3KJ7173 Réf. prél : P133 RDC/ Préparation repas/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-134 - Référence BV3KJ7174 Réf. prél : P134 RDC/ Préparation repas/Revêtement du mur - Colle de faïence - (faïence blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-135 - Référence BV3KJ7175 Réf. prél : P135 RDC/ Préparation repas/Revêtement du mur - Colle de faïence - (faïence blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-136 - Référence BV3KJ7176 Réf. prél : P136 RDC/ Pharmacie 21/Revêtement du mur - Colle de faïence - (faïence clair 10X10), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-137 - Référence BV3KJ7177 Réf. prél : P137 RDC/ Pharmacie 21/Revêtement du mur - Colle de faïence - (faïence clair 10X10), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-138 - Référence BV3KJ7178 Réf. prél : P138 RDC/ Pharmacie 21/Evier métallique - Plaque souple bitumineuse antivibratile - (bitumineux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-139 - Référence BV3KJ7179 Réf. prél : P139 RDC/ Dégagement 12/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/plinthe incurvée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-140 - Référence BV3KJ7180 Réf. prél : P140 RDC/ Dégagement 12/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/plinthe incurvée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-141 - Référence BV3KJ7181 Réf. prél : P141 R+1/ Salle d'eau 37/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/faïence 2X2), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-142 - Référence BV3KJ7182 Réf. prél : P142 R+1/ Dortoir 36/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/clair(e)/sanitaire dortoir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-143 - Référence BV3KJ7183 Réf. prél : P143 R+1/ Bureau 39/Menuiserie - Joint - (compact/menuiserie des circulations), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-144 - Référence BV3KJ7184 Réf. prél : P144 R+1/ Surveillance 34/Mur - Joint de dilatation - (fibreuse/foncé(e)/trappe accès plénum), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-145 - Référence BV3KJ7185 Réf. prél : P145 R+1/ Cage d'escalier sud/Plafond - Enduit - (plâtre-peint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-146 - Référence BV3KJ7186 Réf. prél : P146 R+1/ Surveillance 53/Conduit - Calorifugeage - (mousse/noir(e)/trappe technique), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-147 - Référence BV3KJ7187 Réf. prél : P147 R+2/ Comble/Sous-toiture - Isolant - (laine de verre/+pare vapeur sous isolant récent), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-148 - Référence BV3KJ7188 Réf. prél : P148 RDC/ Façades/Poteau - Enduit - (ciment/entre fenêtre façade sud), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-149 - Référence BV3KJ7189 Réf. prél : P149 RDC/ Façades/Façade - Joint - (ciment/moellons pierre soubassement), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-150 - Référence BV3KJ7190 Réf. prél : P150 RDC/ Façades/Façade - Plaque - (plaque façade ciment peint en carré façade sud), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-151 - Référence BV3KJ7191 Réf. prél : P151 RDC/ Façades/Menuiserie extérieure - Joint - (ciment/joint de finition ciment sous fenêtre façade sud), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-152 - Référence BV3KJ7192 Réf. prél : P152 RDC/ Façades/Equipement - Peinture - (grille de fenêtre façade sud), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-153 - Référence BV3KJ7193 Réf. prél : P153 RDC/ Façades/Conduit - Peinture - (rouge/EP façade façade sud), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-154 - Référence BV3KJ7194 Réf. prél : P154 RDC/ Façades/Equipement - Peinture - (grille de la cour extérieure), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-155 - Référence BV3KJ7195 Réf. prél : P155 RDC/ Façades/Façade - Enduit - (ciment-peint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-156 - Référence BV3KJ7196 Réf. prél : P156 RDC/ Façades/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (silicone/menuiserie arrondie cage escalier sud), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-157 - Référence BV3KJ7197 Réf. prél : P157 RDC/ Façades/Poteau - Enduit - (ciment/entre fenêtre façade nord), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-158 - Référence BV3KJ7198 Réf. prél : P158 RDC/ Façades/Façade - Joint - (ciment/entre moellons pierre soubassement façade nord), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-159 - Référence BV3KJ7199 Réf. prél : P159 RDC/ Façades/Façade - Plaque - (plaque ciment peint carré de façade nord), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-160 - Référence BV3KJ7200 Réf. prél : P160 RDC/ Façades/Menuiserie extérieure - Joint - (ciment/sous menuiserie façade nord), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-161 - Référence BV3KJ7201 Réf. prél : P161 RDC/ Façades/Equipement - Peinture - (grille de fenêtre façade nord), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-162 - Référence BV3KJ7202 Réf. prél : P162 RDC/ Façades/Conduit - Peinture - (rouge/conduit EP façade nord), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-163 - Référence BV3KJ7203 Réf. prél : P163 RDC/ Façades/Conduit - Peinture - (conduit EP blanc façade nord), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-164 - Référence BV3KJ7204 Réf. prél : P164 RDC/ Façades/Mur - Enduit - (ciment-peint/mur d'enceinte cour), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-165 - Référence BV3KJ7205 Réf. prél : P165 RDC/ Façades/Equipement - Peinture - (clair(e)/grille d'enceinte cour), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-166 - Référence BV3KJ7206 Réf. prél : P166 RDC/ Façades/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (mastic/menuiserie cage d'escalier arrondi ouest), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-167 - Référence BV3KJ7207 Réf. prél : P167 RDC/ Façades/Plaque - Colle - (grise/colle sous plaque béton autour bâtiment façade ouest), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-168 - Référence BV3KJ7208 Réf. prél : P168 RDC/ Façades/Plaque - Colle - (colle sous plaque béton autour bâtiment façade nord), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-169 - Référence BV3KJ7209 Réf. prél : P169 RDC/ Façades/Façade - Joint - (ciment/entre mur moellons et plaque béton partie basse façade ouest), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 23K018519-170 - Référence BV3KJ7210 Réf. prél : P170 RDC/ Façades/Façade - Joint - (ciment/entre mur moellons et plaque béton partie basse façade nord), 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 Sud-Ouest

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures

33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD-OUEST**
Laboratoire Analyses Gradignan
4 Chemin des Maures
33170 GRADIGNAN

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page 1/39
Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
Date d'analyse : 19/06/2023
Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	23K018519-001 - BV3KJ7041 Réf. prél : P001 R-1/ Vide sanitaire/Plafond - Flocage - (cotonneux-duveteux)	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET /HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	23K018519-002 - BV3KJ7042 Réf. prél : P002 R-1/ Vide sanitaire/Plafond - Flocage - (cotonneux-duveteux)	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET /ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003 (1)	23K018519-003 - BV3KJ7043 Réf. prél : P003 R-1/ Vide sanitaire/Conduit d'eau - Conduit - (fibre-ciment/aile ouest)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau dur (beige)	MOLP /L2AR	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
004	23K018519-004 - BV3KJ7044 Réf. prél : P004 R-1/ Vide sanitaire/Conduit d'eau - Conduit - (fibre-ciment/aile sud)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP /L2AR	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
005	23K018519-005 - BV3KJ7045 Réf. prél : P005 R-1/ Vide sanitaire/Conduit - Conduit - (béton)	Matériau dur (gris)	MET /SV2N	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 39 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-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page2/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client:23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	23K018519-006 - BV3KJ7046 Réf. prél : P006 R-1/ Vide sanitaire/Conduit - Join - (ciment/joint ciment emboîture conduit béton)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / SV2N	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	23K018519-007 - BV3KJ7047 Réf. prél : P007 R-1/ Vide sanitaire/Conduit - Join - (ciment/joint emboîture conduit béton)	Matériau dur (beige) (foncé)	MET / SV2N	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	23K018519-008 - BV3KJ7048 Réf. prél : P008 R-1/ Vide sanitaire/Mur - Enduit - (ciment/mur moellons)	Matériau semi-dur (beige) (foncé)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	23K018519-009 - BV3KJ7049 Réf. prél : P009 R-1/ Vide sanitaire/Mur - Enduit - (ciment/mur moellons)	Matériau semi-dur (beige) (foncé)	MET / SV2N	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010 (2)	23K018519-010 - BV3KJ7050 Réf. prél : P010 R-1/ Vide sanitaire/Conduit d'eau - Calorifugeage - (laine de roche)	Matériau fibreux de type isolant (vert) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (vert)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page3/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client:23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011 (2)	23K018519-011 - BV3KJ7051 Réf. prél : P011 R-1/ Vide sanitaire/Conduit d'eau - Calorifugeage - (laine de roche)	Matériau fibreux de type isolant (marron) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (marron)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
012	23K018519-012 - BV3KJ7052 Réf. prél : P012 R-1/ Vide sanitaire/Mur - Enduit - (ciment/mur chaufferie)	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	23K018519-013 - BV3KJ7053 Réf. prél : P013 R-1/ Vide sanitaire/Mur - Enduit - (ciment/mur ciment cage d'escalier aile sud)	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	23K018519-014 - BV3KJ7054 Réf. prél : P014 R-1/ Vide sanitaire/Revêtement de poteau - Peinture - (clair(e)/3 poteaux aile sud)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	23K018519-015 - BV3KJ7055 Réf. prél : P015 R-1/ Vide sanitaire/Revêtement de poteau - Peinture - (clair(e)/3 poteaux aile sud)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PK3X	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 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page4/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client:23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	23K018519-016 - BV3KJ7056 Réf. prél : P016 R-1/ Vide sanitaire/Complexe d'étanchéité - Revêtement bitumineux - (bitumineux/type pax alu autour de conduits aile sud cage d'escalier)	Matériau de type peinture (rouge) en traces ; matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017 (3)	23K018519-017 - BV3KJ7057 Réf. prél : P017 R-1/ Vide sanitaire/Conduit - Join - (compact/joint ciment emboîture tuyau fonte)	Matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018 (3)	23K018519-018 - BV3KJ7058 Réf. prél : P018 R-1/ Vide sanitaire/Conduit - Join - (ciment/joint ciment emboîture tuyau fonte)	Matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	23K018519-019 - BV3KJ7059 Réf. prél : P019 R-1/ Vide sanitaire/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (plâtreux/liège + plâtre)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau (fibreuse) (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020 (3)	23K018519-020 - BV3KJ7060 Réf. prél : P020 R-1/ Vide sanitaire/Conduit - Join - (joint fillasse réseau acier)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau (fibreuse) (marron)	MET / W2BY	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 39 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-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page5/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client:23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021 (3)	23K018519-021 - BV3KJ7061 Réf. prél : P021 R-1/ Vide sanitaire/Conduit - Join - (joint filasse)	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau (fibreuse) (marron)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	23K018519-022 - BV3KJ7062 Réf. prél : P022 R-1/ Vide sanitaire/Complexe d'étanchéité - Revêtement bitumineux - (bitumineux/coulure sur mur moellons)	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	23K018519-023 - BV3KJ7063 Réf. prél : P023 R-1/ Vide sanitaire/Complexe d'étanchéité - Revêtement bitumineux - (bitumineux/coulure sur mur moellons)	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	23K018519-024 - BV3KJ7064 Réf. prél : P024 R-1/ Sous-station chauffage/Mur - Enduit - (ciment-peint)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / VX4G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	23K018519-025 - BV3KJ7065 Réf. prél : P025 R-1/ Sous-station chauffage/Mur - Enduit - (ciment-peint)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / PK3X	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 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page6/39
 Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
 Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
 Date d'analyse : 19/06/2023
 Référence dossier Client:23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	23K018519-026 - BV3KJ7066 Réf. prél : P026 R-1/ Sous-station chauffage/Complexe d"étanchéité - Revêtement bitumineux - (bitumineux/autour des anciens socles chaudières)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	23K018519-027 - BV3KJ7067 Réf. prél : P027 R-1/ Sous-station chauffage/Complexe d"étanchéité - Revêtement bitumineux - (bitumineux/autour des anciens socles chaudières)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	23K018519-028 - BV3KJ7068 Réf. prél : P028 R-1/ Sous-station chauffage/Rebouchage - Enduit - (plâtre/mur)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (pulvérulent) (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029 (3)	23K018519-029 - BV3KJ7069 Réf. prél : P029 R-1/ Sous-station chauffage/Rebouchage - Enduit - (plâtre/mur)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	23K018519-030 - BV3KJ7070 Réf. prél : P030 R-1/ Cuve 2/Mur Enduit - (ciment/cuvelage)	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / G7ME	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 39 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-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page 7/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031	23K018519-031 - BV3KJ7071 Réf. prél : P031 R-1/ Cuve 1/Mur Enduit - (ciment/cuvelage)	Matériau dur (beige)	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	23K018519-032 - BV3KJ7072 Réf. prél : P032 R-1/ Cuve 2/Porte - Peinture	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033 (3)	23K018519-033 - BV3KJ7073 Réf. prél : P033 R-1/ Cuve 1/Porte - Peinture	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	23K018519-034 - BV3KJ7074 Réf. prél : P034 R-1/ Local informatique/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (plâtreux/plâtre + calorifuge liège)	Matériau souple (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type grunerite-amiant (amosite)
035	23K018519-035 - BV3KJ7075 Réf. prél : P035 Inter étage/ Espace technique/Mur - Enduit - (ciment-peint/mur extérieur)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (gris)	MET /G7ME	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 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page8/39
Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
Date d'analyse : 19/06/2023
Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	23K018519-036 - BV3KJ7076 Réf. prél : P036 Inter étage/ Espace technique/Mur - Enduit - (ciment-peint/mur extérieur)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (beige)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	23K018519-037 - BV3KJ7077 Réf. prél : P037 Inter étage/ Espace technique/Mur - Enduit - (ciment/Bloc étage du bas)	Matériau dur (beige)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	23K018519-038 - BV3KJ7078 Réf. prél : P038 Inter étage/ Espace technique/Vitrage - Joint - (vitrage bloc du bas)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige) ; matériau (fibreuse) (blanc)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	23K018519-039 - BV3KJ7079 Réf. prél : P039 Inter étage/ Espace technique/Vitrage - Joint	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040 (3)	23K018519-040 - BV3KJ7080 Réf. prél : P040 Inter étage/ Espace technique/Rebouchage - Enduit - (ciment/autour conduit pvc)	Matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau (fibreuse) (gris)	MET / G7ME	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 39 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-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page9/39
Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
Date d'analyse : 19/06/2023
Référence dossier Client:23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
041	23K018519-041 - BV3KJ7081 Réf. prél : P041 Inter étage/ Espace technique/Rebouchage - Enduit - (ciment/autour conduit pvc)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042 (3)	23K018519-042 - BV3KJ7082 Réf. prél : P042 Inter étage/ Espace technique/Conduit - Peinture - (jaune/conduit)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043 (3)	23K018519-043 - BV3KJ7083 Réf. prél : P043 Inter étage/ Espace technique/Conduit - Peinture - (jaune)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	23K018519-044 - BV3KJ7084 Réf. prél : P044 Inter étage/ Espace technique/Conduit d"air - Joint - (ciment/autour trappe d"aération bloc niveau bas)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (gris)	MET / G7ME	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 39 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-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page 10/39
Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
Date d'analyse : 19/06/2023
Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	23K018519-045 - BV3KJ7085 Réf. prél : P045 Inter étage/ Espace technique/Conduit d"air - Joint - (ciment/autour trappe d"aération bloc niveau bas)	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau dur (gris)	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	23K018519-046 - BV3KJ7086 Réf. prél : P046 Inter étage/ Espace technique/Plafond - Enduit - (ciment/clair(e)/autour de conduit pvc circulation plafond)	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau dur (gris)	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	23K018519-047 - BV3KJ7087 Réf. prél : P047 Inter étage/ Espace technique/Mur - Enduit - (ciment-peint/gris(e)-clair(e)/plaque aération aile sud)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	23K018519-048 - BV3KJ7088 Réf. prél : P048 Inter étage/ Espace technique/Mur - Enduit - (ciment-peint/gris(e)-clair(e)/plaque aération aile sud)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris)	MET /G7ME	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 39 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-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page 11/39
 Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
 Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
 Date d'analyse : 19/06/2023
 Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049 (3)	23K018519-049 - BV3KJ7089 Réf. prél : P049 Inter étage/ Espace technique/Menuiserie - Joint - (mastic/clair(e)/autour menuiserie bloc bas)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	23K018519-050 - BV3KJ7090 Réf. prél : P050 Inter étage/ Espace technique/Menuiserie - Joint - (mastic/clair(e)/autour menuiserie bloc bas)	Matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET /ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	23K018519-051 - BV3KJ7091 Réf. prél : P051 Inter étage/ Espace technique/Menuiserie extérieure - Peinture - (clair(e)/menuiserie bloc bas)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET /SV2N	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	23K018519-052 - BV3KJ7092 Réf. prél : P052 Inter étage/ Espace technique/Menuiserie extérieure - Peinture - (clair(e)/menuiserie bloc bas)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (foncé) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET /SV2N	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-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page 12/39
Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
Date d'analyse : 19/06/2023
Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053	23K018519-053 - BV3KJ7093 Réf. prél : P053 Inter étage/ Espace technique/Coffre - Peinture - (coffre de volets métallique)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / SV2N	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	23K018519-054 - BV3KJ7094 Réf. prél : P054 RDC/ Cage d'escalier sud/Planche - Chape maigre - (ciment/sous carrelage)	Matériau semi-dur (gris)	MET / SV2N	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	23K018519-055 - BV3KJ7095 Réf. prél : P055 RDC/ Cage d'escalier sud/Planche - Chape maigre - (ciment)	Matériau semi-dur (gris)	MET / SV2N	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	23K018519-056 - BV3KJ7096 Réf. prél : P056 RDC/ Cage d'escalier sud/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/carrelage 2X2)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	23K018519-057 - BV3KJ7097 Réf. prél : P057 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Planche - Chape maigre - (ciment/carrelage 2X2 escalier et palier)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / SV2N	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 39 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-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page 13/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058	23K018519-058 - BV3KJ7098 Réf. prél : P058 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (plinthe marron brillante)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (clair) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / SV2N	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	23K018519-059 - BV3KJ7099 Réf. prél : P059 RDC/ Cage d'escalier sud/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (plinthe brillante marron)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (foncé) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / SV2N	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	23K018519-060 - BV3KJ7100 Réf. prél : P060 RDC/ Cage d'escalier sud/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/plinthe marron mat escalier)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	23K018519-061 - BV3KJ7101 Réf. prél : P061 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/plinthe marron mat escalier)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / CH9R	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 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page 14/39
Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
Date d'analyse : 19/06/2023
Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
062	23K018519-062 - BV3KJ7102 Réf. prél : P062 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Mur - Enduit - (peint-plâtre/goutelette)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	23K018519-063 - BV3KJ7103 Réf. prél : P063 RDC/ Cage d'escalier sud/Mur - Enduit - (plâtre-peint/goutelette)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	23K018519-064 - BV3KJ7104 Réf. prél : P064 RDC/ Cage d'escalier sud/Plafond Enduit - (sous face escalier)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065 (3)	23K018519-065 - BV3KJ7105 Réf. prél : P065 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Plafond Enduit - (sous face escalier)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibres) (beige)	MET / VS8G	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-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page 15/39
 Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
 Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
 Date d'analyse : 19/06/2023
 Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
066	23K018519-066 - BV3KJ7106 Réf. prél : P066 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Equipement - Peinture - (décorative/main courante métallique)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	23K018519-067 - BV3KJ7107 Réf. prél : P067 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Equipement - Peinture - (main courante métallique)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	23K018519-068 - BV3KJ7108 Réf. prél : P068 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur arrondi)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	MET / ZTT8	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	23K018519-069 - BV3KJ7109 Réf. prél : P069 Inter étage/ Cage d'escalier sud/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur arrondi)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / SV2N	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070 (4)	23K018519-070 - BV3KJ7110 Réf. prél : P070 RDC/ Dégagement 1/Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / G7ME	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 39 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-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page 16/39
 Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
 Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
 Date d'analyse : 19/06/2023
 Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
071	23K018519-071 - BV3KJ7111 Réf. pré : P071 RDC/ Dégagement 1/Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	23K018519-072 - BV3KJ7112 Réf. pré : P072 RDC/ Dégagement 1/Mur - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	23K018519-073 - BV3KJ7113 Réf. pré : P073 RDC/ Dégagement 1/Mur - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	23K018519-074 - BV3KJ7114 Réf. pré : P074 RDC/ Dégagement 1/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / G7ME	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-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page 17/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
075	23K018519-075 - BV3KJ7115 Réf. prél : P075 RDC/ Dégagement 1/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076 (3)	23K018519-076 - BV3KJ7116 Réf. prél : P076 RDC/ Dégagement 1/Menuiserie extérieure - Mastic - (compact/menuiserie métallique entre circulation et dégagement)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	23K018519-077 - BV3KJ7117 Réf. prél : P077 RDC/ Dégagement 1/Poutre - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	23K018519-078 - BV3KJ7118 Réf. prél : P078 RDC/ Dégagement 1/Menuiserie extérieure - Mastic - (compact/menuiserie métallique mastic intérieur)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic ; matériau semi-dur (marron)	MET / G7ME	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 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page 18/39
 Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
 Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
 Date d'analyse : 19/06/2023
 Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
079	23K018519-079 - BV3KJ7119 Réf. prél : P079 RDC/ Dégagement 1/Menuiserie extérieure - Mastic - (compact/menuiserie métallique mastic extérieur)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type mastic (blanc) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	23K018519-080 - BV3KJ7120 Réf. prél : P080 RDC/ Sanitaires personnel/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e)/faïence bleue)	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET /W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081	23K018519-081 - BV3KJ7121 Réf. prél : P081 RDC/ Sanitaires personnel/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e)/faïence bleue)	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082	23K018519-082 - BV3KJ7122 Réf. prél : P082 RDC/ Salle bibliothèque 3/Plancher - Chape maigre - (ciment/carrelage moucheté 10X10)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET /G7ME	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 39 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-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page 19/39
 Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
 Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
 Date d'analyse : 19/06/2023
 Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
083	23K018519-083 - BV3KJ7123 Réf. prél : P083 RDC/ Salle bibliothèque 3/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	23K018519-084 - BV3KJ7124 Réf. prél : P084 RDC/ Salle bibliothèque 3/Mur - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085 (3)	23K018519-085 - BV3KJ7125 Réf. prél : P085 RDC/ Salle bibliothèque 3/Poteau - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type maillage de fibres et liant (orange) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086 (3)	23K018519-086 - BV3KJ7126 Réf. prél : P086 RDC/ Salle bibliothèque 3/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087 (3)	23K018519-087 - BV3KJ7127 Réf. prél : P087 RDC/ Salle bibliothèque 3/Porte - Joint oculous	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau souple (fibreuse) (blanc)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	23K018519-088 - BV3KJ7128 Réf. prél : P088 RDC/ Personnel 11/Revêtement du mur - Colle de faïence - (faïence grise 10X10)	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MET / G7ME	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 39 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-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page 20/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
089	23K018519-089 - BV3KJ7129 Réf. prél : P089 RDC/ Personnel 11/Revêtement du mur - Colle de faïence - (faïence grise 10X10)	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090	23K018519-090 - BV3KJ7130 Réf. prél : P090 R+1/ Local 48/Plancher - Chape maigre - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091	23K018519-091 - BV3KJ7131 Réf. prél : P091 R+1/ Local 48/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) ; matériau de type peinture (beige)	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	23K018519-092 - BV3KJ7132 Réf. prél : P092 R+1/ Local 48/Mur - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
093 (3)	23K018519-093 - BV3KJ7133 Réf. prél : P093 R+1/ Dégagement 45/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET /VX4G	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 39 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-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page 21/39
Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
Date d'analyse : 19/06/2023
Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

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 /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
094	23K018519-094 - BV3KJ7134 Réf. prél : P094 R+1/ Dégagement 45/Menuiserie extérieure - Mastic - (menuiserie métallique intérieur)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (blanc) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
095	23K018519-095 - BV3KJ7135 Réf. prél : P095 R+1/ Dégagement 45/Poteau - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096 (3)	23K018519-096 - BV3KJ7136 Réf. prél : P096 R+1/ Dégagement 45/Porte coupe feu - Joint oculus	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau souple (fibreuse) (blanc)	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
097 (3)	23K018519-097 - BV3KJ7137 Réf. prél : P097 R+1/ Dégagement 45/Porte - Joint coupe-feu	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET /G7ME	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 39 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-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page 22/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
098	23K018519-098 - BV3KJ7138 Réf. prél : P098 R+1/ Sanitaire 44/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099	23K018519-099 - BV3KJ7139 Réf. prél : P099 R+1/ Sanitaire 44/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/faïence 2X2)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
100	23K018519-100 - BV3KJ7140 Réf. prél : P100 R+1/ Vestiaire 46/Plancher - Chape maigre - (ciment/carrelage marron 8X8)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / SV2N	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101	23K018519-101 - BV3KJ7141 Réf. prél : P101 R+1/ Vestiaire 46/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture (marron) (clair) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (marron) (clair) en traces ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET / SV2N	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 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page 23/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
102	23K018519-102 - BV3KJ7142 Réf. prél : P102 R+1/ Chambre isolement 49/Mur - Enduit - (plâtre-peint/soubasse ment)	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) (clair)	MET /SV2N	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103	23K018519-103 - BV3KJ7143 Réf. prél : P103 R+1/ Chambre isolement 49/Vitrage - Joint - (porte chambre iso)	Matériau de type système d'enduit peinture (orange) (clair) ; matériau semi-dur de type joint (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET /HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104	23K018519-104 - BV3KJ7144 Réf. prél : P104 R+1/ Chambre isolement 49/Porte - Joint de porte - (boudin marron)	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (bitumineux) (orange)	MET /HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105	23K018519-105 - BV3KJ7145 Réf. prél : P105 R+1/ Chambre isolement 42/Mur - Enduit - (plâtre-peint/gouttelette soubassement)	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) (clair) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET /HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106	23K018519-106 - BV3KJ7146 Réf. prél : P106 R+1/ Circulation 52/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET /HY4V	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 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page 24/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

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 / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107	23K018519-107 - BV3KJ7147 Réf. prél : P107 R+1/ Circulation 52/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) + (beige) (foncé) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108	23K018519-108 - BV3KJ7148 Réf. prél : P108 R+1/ Circulation 52/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (foncé) ; matériau souple (polymérisé) en traces ; matériau de type peinture (bleu) (clair) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109	23K018519-109 - BV3KJ7149 Réf. prél : P109 R+1/ Circulation 52/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur extérieur)	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / HY4V	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 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page 25/39
Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
Date d'analyse : 19/06/2023
Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
110	23K018519-110 - BV3KJ7150 Réf. prél : P110 R+1/ Circulation 52/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur refend)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (blanc)	MET /HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111	23K018519-111 - BV3KJ7151 Réf. prél : P111 R+1/ Dortoir 55/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur (blanc)	MET /G7ME	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112	23K018519-112 - BV3KJ7152 Réf. prél : P112 R+1/ Dortoir 55/Porte - Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (blanc)	MET /WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113	23K018519-113 - BV3KJ7153 Réf. prél : P113 R+1/ Circulation 52/Mur - Coffrage perdu - (fibre-ciment/ventilation haute et basse)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP /FN5U	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
114	23K018519-114 - BV3KJ7154 Réf. prél : P114 RDC/ Salle à manger 28/Plancher - Chape maigre - (ciment/carrelage 5X5)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; 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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 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-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page 26/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
115	23K018519-115 - BV3KJ7155 Réf. prél : P115 RDC/ Salle à manger 28/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (petite plinthe marron)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET /VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
116	23K018519-116 - BV3KJ7156 Réf. prél : P116 RDC/ Salle à manger 28/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (plinthe haute marron brillante)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET /PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117	23K018519-117 - BV3KJ7157 Réf. prél : P117 RDC/ Circulation 25/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage 10X10 moucheté)	Matériau dur (granulaire) (beige)	MET /WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
118	23K018519-118 - BV3KJ7158 Réf. prél : P118 RDC/ Circulation 25/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur refend)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (blanc)	MET /WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
119	23K018519-119 - BV3KJ7159 Réf. prél : P119 RDC/ Circulation 25/Poteau - Enduit - (plâtre-peint/poteau fenêtre)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; 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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page 27/39
Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
Date d'analyse : 19/06/2023
Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
120 (3)	23K018519-120 - BV3KJ7160 Réf. prél : P120 RDC/ Circulation 25/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur extérieur)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
121 (5)	23K018519-121 - BV3KJ7161 Réf. prél : P121 RDC/ Circulation 25/Poteau - Enduit - (plâtre-peint/poteau béton)	Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
122	23K018519-122 - BV3KJ7162 Réf. prél : P122 RDC/ Circulation 25/Menuiserie extérieure - Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (marron)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
123	23K018519-123 - BV3KJ7163 Réf. prél : P123 RDC/ Circulation 25/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / U9DV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124	23K018519-124 - BV3KJ7164 Réf. prél : P124 RDC/ Dégagement 24/Revêtement du mur - Colle de faïence - (faïence blanche sanitaire)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / U9DV	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 39 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-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page 28/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
125 (3)	23K018519-125 - BV3KJ7165 Réf. prél : P125 RDC/ Dégagement 24/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/sanitaire)	Matériau dur (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / U9DV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
126 (3)	23K018519-126 - BV3KJ7166 Réf. prél : P126 RDC/ Dégagement 24/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/sanitaire)	Matériau dur (gris)	MET / U9DV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127	23K018519-127 - BV3KJ7167 Réf. prél : P127 RDC/ Salle TV 31/Plafond - Faux plafond - (laine de verre)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (vert) ; matériau (fibreux) (blanc)	MET / U9DV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (vert)	MOLP / RLN4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
128	23K018519-128 - BV3KJ7168 Réf. prél : P128 RDC/ Salle de jeux 29/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (salle téléphone)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / U9DV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
129	23K018519-129 - BV3KJ7169 Réf. prél : P129 RDC/ Salle de jeux 29/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (salle téléphone)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page 29/39
 Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
 Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
 Date d'analyse : 19/06/2023
 Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET /U9DV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
130	23K018519-130 - BV3KJ7170 Réf. prél : P130 RDC/ Préparatior repas/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment)	Matériau dur de type ciment (gris)	MET /PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
131	23K018519-131 - BV3KJ7171 Réf. prél : P131 RDC/ Préparatior repas/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment)	Matériau dur de type ciment (gris)	MET /W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
132	23K018519-132 - BV3KJ7172 Réf. prél : P132 RDC/ Préparatior repas/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage)	Matériau dur de type ciment (gris)	MET /PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
133	23K018519-133 - BV3KJ7173 Réf. prél : P133 RDC/ Préparatior repas/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage)	Matériau dur de type ciment (gris)	MET /PK3X	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 39 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-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page 30/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
134	23K018519-134 - BV3KJ7174 Réf. prél : P134 RDC/ Préparatior repas/Revêtement du mur - Colle de faïence - (faïence blanche)	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
135	23K018519-135 - BV3KJ7175 Réf. prél : P135 RDC/ Préparatior repas/Revêtement du mur - Colle de faïence - (faïence blanche)	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
136 (3)	23K018519-136 - BV3KJ7176 Réf. prél : P136 RDC/ Pharmacie 21/Revêtement du mur - Colle de faïence - (faïence clair 10X10)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
137	23K018519-137 - BV3KJ7177 Réf. prél : P137 RDC/ Pharmacie 21/Revêtement du mur - Colle de faïence - (faïence clair 10X10)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
138	23K018519-138 - BV3KJ7178 Réf. prél : P138 RDC/ Pharmacie 21/Evier métallique - Plaque souple bitumineuse antivibratile - (bitumineux)	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / W2BY	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 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page 31/39
Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
Date d'analyse : 19/06/2023
Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
139	23K018519-139 - BV3KJ7179 Réf. prél : P139 RDC/ Dégagement 12/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/plinthe incurvée)	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
140	23K018519-140 - BV3KJ7180 Réf. prél : P140 RDC/ Dégagement 12/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/plinthe incurvée)	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
141	23K018519-141 - BV3KJ7181 Réf. prél : P141 R+1/ Salle d'eau 37/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/faïence 2X2)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
142	23K018519-142 - BV3KJ7182 Réf. prél : P142 R+1/ Dortoir 36/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/clair(e)/sanitair e dortoir)	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / W2BY	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 39 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-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page 32/39
Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
Date d'analyse : 19/06/2023
Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
143 (3)	23K018519-143 - BV3KJ7183 Réf. prél : P143 R+1/ Bureau 39/Menuiserie - Joint - (compact/menuiserie des circulations)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
144	23K018519-144 - BV3KJ7184 Réf. prél : P144 R+1/ Surveillance 34/Mur - Joint de dilatation - (fibreuse/foncé(e)/trappe accès plénum)	Matériau (fibreuse) (marron)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
145	23K018519-145 - BV3KJ7185 Réf. prél : P145 R+1/ Cage d'escalier sud/Plafond Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
146	23K018519-146 - BV3KJ7186 Réf. prél : P146 R+1/ Surveillance 53/Conduit - Calorifugeage - (mousse/noir(e)/trappe technique)	Matériau de type mousse (noir) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
147	23K018519-147 - BV3KJ7187 Réf. prél : P147 R+2/ Comble/Sous-toiture - Isolant - (laine de verre +pare vapeur sous isolant récent)	Matériau souple fibreuse de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreuse de type isolant (jaune)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreuse de type isolant (jaune)	MOLP / R8MC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 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-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page 33/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
148	23K018519-148 - BV3KJ7188 Réf. prél : P148 RDC/ Façades/Poteau - Enduit - (ciment/entre fenêtre façade sud)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
149	23K018519-149 - BV3KJ7189 Réf. prél : P149 RDC/ Façades/Façade - Joint - (ciment/moellons pierre soubassement)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
150	23K018519-150 - BV3KJ7190 Réf. prél : P150 RDC/ Façades/Façade - Plaque - (plaque façade ciment peint en carré façade sud)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
151 (3)	23K018519-151 - BV3KJ7191 Réf. prél : P151 RDC/ Façades/Menuiserie extérieure - Joint - (ciment/joint de finition ciment sous fenêtre façade sud)	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
152 (3)	23K018519-152 - BV3KJ7192 Réf. prél : P152 RDC/ Façades/Équipement - Peinture - (grille de fenêtre façade sud)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (marron)	MET / HY4V	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 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page 34/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
153 (3)	23K018519-153 - BV3KJ7193 Réf. prél : P153 RDC/ Façades/Conduit - Peinture - (rouge/EP façade façade sud)	Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) ; matériau semi-dur (marron)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
154 (3)	23K018519-154 - BV3KJ7194 Réf. prél : P154 RDC/ Façades/Équipement - Peinture - (grille de la cour extérieure)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
155	23K018519-155 - BV3KJ7195 Réf. prél : P155 RDC/ Façades/Façade - Enduit - (ciment-peint)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
156	23K018519-156 - BV3KJ7196 Réf. prél : P156 RDC/ Façades/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (silicone/menuiserie arrondie cage escalier sud)	Matériau souple de type joint (transparent) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
157	23K018519-157 - BV3KJ7197 Réf. prél : P157 RDC/ Façades/Poteau - Enduit - (ciment/entre fenêtre façade nord)	Matériau dur (gris)	MET / HY4V	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 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucharest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01 Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48 Page 35/39
 Référence laboratoire N° : 23RB017613 Référence de suivi du dossier N° : 23K018519
 Reçu au laboratoire le : 19/06/2023 Date de réception : 14/06/2023
 Date d'analyse : 19/06/2023
 Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
158	23K018519-158 - BV3KJ7198 Réf. prél : P158 RDC/ Façades/Façade - Joint - (ciment/entre moellons pierre soubassement façade nord)	Matériau dur de type ciment (gris)	MET /HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
159	23K018519-159 - BV3KJ7199 Réf. prél : P159 RDC/ Façades/Façade - Plaque - (plaque ciment peint carré de façade nord)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET /HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
160	23K018519-160 - BV3KJ7200 Réf. prél : P160 RDC/ Façades/Menuiserie extérieure - Joint - (ciment/sous menuiserie façade nord)	Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET /W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
161 (3)	23K018519-161 - BV3KJ7201 Réf. prél : P161 RDC/ Façades/Equipement - Peinture - (grille de fenêtre façade nord)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu)	MET /W2BY	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-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page 36/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
162 (3)	23K018519-162 - BV3KJ7202 Réf. prél : P162 RDC/ Façades/Conduit - Peinture - (rouge/conduit EP façade nord)	Matériau de type peinture (rouge)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
163	23K018519-163 - BV3KJ7203 Réf. prél : P163 RDC/ Façades/Conduit - Peinture - (conduit EP blanc façade nord)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau semi-dur (noir) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
164	23K018519-164 - BV3KJ7204 Réf. prél : P164 RDC/ Façades/Mur - Enduit - (ciment-peint/mur d'enceinte cour)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
165	23K018519-165 - BV3KJ7205 Réf. prél : P165 RDC/ Façades/Equipement - Peinture - (clair(e)/grille d'enceinte cour)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (noir) en traces	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
166	23K018519-166 - BV3KJ7206 Réf. prél : P166 RDC/ Façades/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (mastic/menuiserie cage d'escalier arrondi ouest)	Matériau souple de type joint (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / W2BY	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 39 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-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page 37/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
167	23K018519-167 - BV3KJ7207 Réf. prél : P167 RDC/ Façades/Plaque - Colle - (grise/colle sous plaque béton autour bâtiment façade ouest)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau (pulvérulent) (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
168	23K018519-168 - BV3KJ7208 Réf. prél : P168 RDC/ Façades/Plaque - Colle - (colle sous plaque béton autour bâtiment façade nord)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau (pulvérulent) (beige)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
169	23K018519-169 - BV3KJ7209 Réf. prél : P169 RDC/ Façades/Façade - Joint - (ciment/entre mur moellons et plaque béton partie basse façade ouest)	Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
170	23K018519-170 - BV3KJ7210 Réf. prél : P170 RDC/ Façades/Façade - Joint - (ciment/entre mur moellons et plaque béton partie basse façade nord)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / W2BY	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 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District

062203 Bucharest, România

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Page 38/39

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date de réception : 14/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client: 23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

Observation(s) échantillon(s)

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

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

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

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.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-020594-01

Référence laboratoire N° : 23RB017613

Reçu au laboratoire le : 19/06/2023

Date d'analyse : 19/06/2023

Référence dossier Client:23K018519 - 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

Date d'émission de rapport : 22/06/2023 6:48

Référence de suivi du dossier N° : 23K018519

Date de réception : 14/06/2023

Page 39/39

Validé et approuvé par :



Andreea Cojocaru
Team leader CRO007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Mathieu BONAMY
 30 Avenue Gustave Eiffel
 33615 PESSAC CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-076544-01 Date d'émission de rapport : 06/07/2023 14:11 Page 1/7
 Dossier N° : 23K020893 Date de réception : 05/07/2023 Date d'analyse : 05/07/2023
 Référence dossier Client: 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3KJ7350 Réf. prél : P171 RDC/ Cage d'escalier sud/Plafond - Enduit - (plâtre-peint/sous face escalier)	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	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 * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3KJ7351 Réf. prél : P172 RDC/ Cage d'escalier sud/Plafond - Enduit - (plâtre-peint/sous face escalier)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	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 * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	BV3KJ7352 Réf. prél : P173 R+1/ Cage d'escalier sud/Plafond - Enduit - (plâtre-peint/sous face escalier)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	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 7 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 Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-076544-01 Date d'émission de rapport : 06/07/2023 14:11 Page 2/7
 Dossier N° : 23K020893 Date de réception : 05/07/2023 Date d'analyse : 05/07/2023
 Référence dossier Client: 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

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) (plâtreux)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	BV3KJ7353 Réf. prél : P174 R+1/ Cage d'escalier sud/Plafond - Enduit - (plâtre-peint/sous face escalier)	Matériau de type peinture (blanc)(i)	MET * / UGT2	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 * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	BV3KJ7354 Réf. prél : P175 RDC/ Cage d'escalier ouest/Plafond - Enduit - (plâtre-peint/sous face escalier)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	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 * / CF6U	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 7 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 Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-076544-01 Date d'émission de rapport : 06/07/2023 14:11 Page 3/7
 Dossier N° : 23K020893 Date de réception : 05/07/2023 Date d'analyse : 05/07/2023
 Référence dossier Client: 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	BV3KJ7355 Réf. prél : P176 R+1/ Cage d'escalier ouest/Plafond - Enduit (plâtre-peint/sous face escalier vers inter étage)	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	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 * / UGT2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	BV3KJ7356 Réf. prél : P177 RDC/ Cage d'escalier ouest/Porte - Joint oculus	Matériau souple (blanc) (fibreuse)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	BV3KJ7357 Réf. prél : P178 RDC/ Salle à manger 28/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/petite plinthe marron)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type poussières en traces ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
009 (1)	BV3KJ7358 Réf. prél : P179 RDC/ Salle à manger 28/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/petite plinthe marron)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type poussières en traces ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET * / UGT2	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 7 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 Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-076544-01 Date d'émission de rapport : 06/07/2023 14:11 Page 4/7
 Dossier N° : 23K020893 Date de réception : 05/07/2023 Date d'analyse : 05/07/2023
 Référence dossier Client: 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010 (2)	BV3KJ7359 Réf. prél : P180 RDC/ Salle à manger 28/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/petite plinthe marron)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces ; matériau de type poussières en traces	MOLP * / D5UE	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
011	BV3KJ7360 Réf. prél : P181 RDC/ Salle de détente 30/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
012	BV3KJ7361 Réf. prél : P182 RDC/ Circulation 25/Poteau - Enduit - (peint-plâtre)	Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)(i)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
013	BV3KJ7362 Réf. prél : P183 RDC/ Circulation 25/Poteau - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / UGT2	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 * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	BV3KJ7363 Réf. prél : P184 RDC/ Circulation 25/Poteau - Enduit - (plâtre-peint)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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 Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-076544-01 Date d'émission de rapport : 06/07/2023 14:11 Page 5/7
 Dossier N° : 23K020893 Date de réception : 05/07/2023 Date d'analyse : 05/07/2023
 Référence dossier Client: 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) en traces	MET * / UGT2	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 * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	BV3KJ7364 Réf. prél : P185 RDC/ Circulation 25/Poteau - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type peinture (beige)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau (gris) en traces(ii)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	BV3KJ7365 Réf. prél : P186 RDC/ Circulation 25/Poteau - Enduit - (peint-plâtre)	Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / JRH6	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 7 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 Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-076544-01 Date d'émission de rapport : 06/07/2023 14:11 Page 6/7
 Dossier N° : 23K020893 Date de réception : 05/07/2023 Date d'analyse : 05/07/2023
 Référence dossier Client: 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

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) (plâtreux)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	BV3KJ7366 Réf. prél : P187 RDC/ Salle bibliothèque 3/Poteau - Enduit - (peint-plâtre)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (vert) + (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / JRH6	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 peinture (bleu) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau ciment colle ». 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) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes. CQF.

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 7 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 Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-076544-01

Date d'émission de rapport : 06/07/2023 14:11

Page 7/7

Dossier N° : 23K020893

Date de réception : 05/07/2023

Date d'analyse : 05/07/2023

Référence dossier Client: 1510797383/18530056/S3/4/1_18530056/4/10

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), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

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.



Océane Melle
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 7 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 Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr