

# Pré-rapport de repérage amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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

## REFERENCES MISSION

**Rapport N° :** 22471684/S2/27/AM-RTV\_V5**Rédigé le :** 17/07/2025**Annule et remplace :** 22471684/S2/27/AM-RTV\_V4  
en date du 10/03/2025**Référence au programme de travaux :**Demande du client Mail réalisé le 23/10/2024 par  
Charlotte PEREZ

## DONNEUR D'ORDRE

**CNRS****Charlotte PEREZ**

7 RUE GUY MOQUET

94800 VILLEJUIF

## SITE D'INTERVENTION

**CNRS POUCHET/BERZELIUS**

59 61 RUE POUCHET

75017 PARIS 17EME ARRONDISSEMENT


**Bâtiment POUCHET****Date(s) d'intervention(s) :**Du 19/06/2024 au 21/06/2024 ; Du 25/09/2024 au  
25/09/2024 ; Du 25/11/2024 au 25/11/2024 ; Du 24/02/2025

## SYNTHESE DE CONCLUSION



Cf. paragraphe 2

## OPERATEUR(S) DE REPERAGE

Prénom Nom	Fonction	Compétence	Signataire du rapport
Rénald Chambrier	Chargé d'affaires	Certification N° CPDI7581 Version 001	Rénald Chambrier
			

Le présent rapport comporte 169 pages, dont 126 pages d'annexes. Il ne peut être reproduit qu'intégralement.

## SOMMAIRE

<b>1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION</b>	<b>3</b>
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. Périphère de repérage défini par l'opérateur de repérage	5
<b>2. CONCLUSIONS</b>	<b>6</b>
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante	6
2.2. Remarque(s) complémentaire(s)	6
2.3. Investigations approfondies devant être réalisées par le donneur d'ordre	7
2.4. Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre	7
2.5. Obligations réglementaires	9
<b>3. INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	<b>10</b>
3.1. Immeuble bâti objet de la mission	10
3.2. Parties prenantes	10
<b>4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE</b>	<b>10</b>
4.1. Références réglementaires	10
<b>5. CONDITIONS DE RÉALISATION DU REPERAGE</b>	<b>11</b>
5.1. Date(s) de visite(s)	11
5.2. Écarts, adjonctions ou suppressions à la norme NF X46-020	11
5.3. Conditions spécifiques	11
5.4. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite	11
<b>6. RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPERAGE</b>	<b>12</b>
6.1. Matériaux et produits repérés	12
6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante	43
<b>7. ANNEXES</b>	<b>44</b>
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	44
7.2. Photos prélèvements	47
7.3. Photos sondages	74
7.4. Photos inaccessibilités	77
7.5. Photos observations	82
7.6. Attestation d'assurance	83
7.7. Certificat de compétence	85
7.8. Croquis de repérage	86
7.9. Rapport d'analyse du laboratoire	100

*BUREAU VERITAS vous accompagne durant toutes les phases de vos projets*



# 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
<p>Dans le cadre d'une réhabilitation énergétique du bâtiment Pouchet dans le 17<sup>e</sup> arrondissement de Paris, le programme prévisionnel de travaux comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'isolation en plafond des sous-sols non chauffés</li> <li>- L'isolation de la façade par l'extérieur sur la rue Pouchet et sur la cour intérieure</li> <li>- Le remplacement des menuiseries extérieures sur la façade Pouchet</li> <li>- Le raccordement du site au chauffage urbain en lieu et place de la chaudière gaz</li> </ul> <p>Suite à la pré-visite du 19/06/2024 avec Madame PEREZ, le programme de travaux comprend aussi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le remplacement de la menuiserie de la cafétéria au R+4.</li> <li>- L'installation d'une gestion technique centralisée pour piloter le chauffage (au sous-sol et dans la chaufferie du R+4)</li> <li>- L'amélioration de la distribution du chauffage n'est plus à prendre en compte dans le programme de travaux.</li> </ul> <p>Suite au mail du 23/10/2024, le donneur d'ordre a demandé un complément de repérage pour des sondages structure du plancher haut du local vélo et la régie plateforme.</p> <p>Suite au mail du 16/06/2025, le donneur d'ordre a demandé un complément de repérage pour le retrait du conduit en fibres-ciment traversant la toiture terrasse du R+1.</p> <p>Nota 1 : aucun programme de travaux détaillé n'a été établi par le donneur d'ordre. Nota 2 : Le plan de réseau de la distribution du chauffage n'a pas été communiqué.</p>

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

Il définit les ouvrages de la construction et parties d'ouvrages de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus.

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

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

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

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
<b>01 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités</b>	
Étanchéité de toiture terrasse	Complexes asphaltés , Ecrans de semi indépendance , Pare-vapeur, Produits d'accrochage, Revêtements bitumineux parties planes, Revêtements bitumineux relevés
<b>02 - Parois verticales extérieures et façades</b>	
Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales, Conduits d'eaux usées, Conduits de fumée
Éléments associés à la façade	Conduits, Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Ardoises composites hors fibres-ciment, Ardoises en fibres-ciment, Bacs en fibres-ciment, Éléments de remplissage, Joints d'assemblage, Joints d'étanchéité, Mastics, Panneaux, Peinture, Plaques, Revêtements intérieurs anti condensation, Tresses
Façades lourdes y compris poteaux	Appuis de fenêtres en fibres-ciment, Coffrages perdus, Colle, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de pate de verre, Couvre-joints, Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire, Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs, Enduits pelliculaires de lissage/débullage, Garnissage des joints de dilatation, Imperméabilisant, Isolant, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Joints de faïence, Joints de pate de verre, Peintures, Primaire d'accrochage, Ragréage, Revêtements plastiques épais (RPE)
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Carton-amiante, Enduits projetés, Flocages
Menuiseries extérieures	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité, Joints de mastic de vitrage , Peintures décoratives, Plaques en fibres-ciment

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
<b>03 - Parois verticales intérieures</b>	
Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Coffrages perdus, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Fourreaux, Joints coupe-feu, Joints d'assemblage, Joints de dilatation, Peinture, Revêtements durs
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de plinthe, Dalles plastique, Joints de carrelage, Joints de faïence, Joints de plinthe, Moquettes murales, Panneaux décoratifs (lambris), Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Primaires d'accrochage, Ragréages, Revêtements bitumineux, Revêtements durs en fibres-ciment, Sous couches des tissus muraux, Vinyles
<b>04 - Plafonds et faux plafonds</b>	
Charpentes	Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Joints (coupe-feu, de dilatation, de structure), Jonctions avec la façade, Calfeutrements, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux
Faux plafonds	Ecrans de cantonnement, Isolants, Joints d'écrans de cantonnement, Joints entre panneaux, Jonctions entre faux plafond et structure, Panneaux, Pare-vapeur, Plaques
Gaines et coffres horizontaux	Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Jonctions entre panneaux (étanchéité entre panneaux), Jonctions entre panneaux (tresses), Panneaux, Panneaux collés, Panneaux vissés
Plafonds	Bandes calicot, Coffrages perdus, Colles de carrelage, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Fourreaux, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Plots de colle, Primaires d'accrochage, Rebouchages de trémie, Résines, Revêtements bitumineux, Sous couches des tissus muraux
Poutres	Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Entourages de poutres, Flocages, Joints (coupe-feu, de dilatation, de structure), Jonctions avec la façade, Calfeutrements, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures, Revêtements bitumineux
Suspentes et contrevents	Flocages, Peintures, Projections en plâtre
<b>06 - Conduits et accessoires intérieurs</b>	
Clapets coupe-feu	Calfeutrements, Clapets, Joints, Lames, Rebouchages, Tunnels
Conduits	Calorifugeages, Colles de calorifugeage, Conduits, Conduits de drainage en fibres-bitumes, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints entre éléments, joints de brides, Manchons, Mastics, Matelas, Rubans adhésifs



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

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

Partie(s) du bâtiment :

- Sous-sol : totalité des locaux.
- RDC : Hall d'accueil, sas, vitrine, rampe parking, local entreprise et dégagement.
- R+1 : Bureaux 100, 101, 102, 103, 105, 107 et dégagement.
- R+2 : Bureaux 218, 222, 223, 224, 225, 226 et dégagement.
- R+3 : Bureaux 304, 305, 306, 307, 308, 312, 313, 314 et dégagement.
- R+4 : Cafétéria, terrasse et chaufferie.
- Façade rue Pouchet RDC à R+3
- Façade cour intérieure R+1 à R+3
- RDC : Local vélo, régie plateforme (23/10/2024)
- Toiture terrasse du R+1 (cf. mail du 16/06/2025)

## 2. CONCLUSIONS

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de pré-rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies et mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques. Les obligations réglementaires ne sont pas remplies.

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

### 2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits listés en annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus contenant de l'amiante

N°ZPSO	Localisation	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Aspect	Couleur
1	R-1 Pouchet -> Sous-station	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Gris
1	R-1 Pouchet -> Sous-station	Revêtements de sol	Ragréages	Compact, Ragréage	Gris
18	R-1 Pouchet -> Local technique 3	Conduits	Conduits	Fibres-ciment	Gris
50	R+1 -> Façades cour intérieure	Conduits	Conduits	Fibres-ciment	Gris
50	R+2 -> Façades cour intérieure	Conduits	Conduits	Fibres-ciment	Gris
50	R+3 -> Façades cour intérieure	Conduits	Conduits	Fibres-ciment	Gris

### 2.2. Remarque(s) complémentaire(s)

Phase 1 (19/06/2024 au 21/06/2024) : Visite initiale

Phase 2 (25/09/2024) : Sondage ponctuel suite au démontage d'un panneau de façade.

Phase 3 (25/11/2024) : Extension du programme de travaux sur les planchers haut du local vélo et de la régie plateforme.

Phase 4 (24/02/2025) : Investigation approfondie sur les tableaux de fenêtres du R+1 au R+3

Phase 5 (07/07/2025) : Investigation Complémentaire sur la toiture terrasse pour la dépose du conduit en fibres ciment

## 2.3. Investigations approfondies devant être réalisées par le donneur d'ordre

Localisation	Ouvrage	Motifs	Actions à réaliser par le donneur d'ordre
R-1 Pouchet -> Sous-station (IA 3)	fond de fosse	trappe métallique rouillée et non démontable.	Démontage de la trappe à réaliser par une entreprise spécialisée.
R-1 Pouchet -> Parking (IA 21)	4- Plafonds et faux-plafonds - Doublage du plafond en plaque de plâtre de type BA13.	Ouvertures à réaliser sur éléments fixes requérant un outillage et/ou une compétence spécifique	Réaliser les ouvertures par une entreprise qualifiée et compétente SS4
R-1 Pouchet -> Local technique 3 (IA 4)	fond de fosse	trappe métallique rouillée et non démontable.	Démontage de la trappe à réaliser par une entreprise spécialisée.
R+0 -> Façade rue (IA 15)	2- Parois verticales extérieures et façades	Inspection de la jonction entre menuiserie et structure requérant un outillage et/ou une compétence spécifique	Faire procéder à la dépose de la menuiserie par une entreprise qualifiée et compétente SS4
R+0 -> Façade rue (IA 17)	2- Parois verticales extérieures et façades - avec accès en hauteur sur la rue.	Dépose de bardage requérant un outillage et/ou une compétence spécifique	Procéder à la dépose d'éléments par une entreprise qualifiée afin d'accéder aux parties d'ouvrages situées derrière les bardages
R+1 (IA 12)	2- Parois verticales extérieures et façades	Inspection de la jonction entre menuiserie et structure requérant un outillage et/ou une compétence spécifique	Faire procéder à la dépose de la menuiserie par une entreprise qualifiée et compétente SS4
R+2 (IA 10)	2- Parois verticales extérieures et façades	Inspection de la jonction entre menuiserie et structure requérant un outillage et/ou une compétence spécifique	Faire procéder à la dépose de la menuiserie par une entreprise qualifiée et compétente SS4
R+3 (IA 8)	2- Parois verticales extérieures et façades	Inspection de la jonction entre menuiserie et structure requérant un outillage et/ou une compétence spécifique	Faire procéder à la dépose de la menuiserie par une entreprise qualifiée et compétente SS4
R+4 -> Terrasse (IA 18)	3- Parois verticales intérieures	Inspection de la jonction entre menuiserie et structure requérant un outillage et/ou une compétence spécifique	Démonter la menuiserie par une entreprise qualifiée et compétente SS4

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

Localisation	Ouvrage	Motifs	Actions à réaliser par le donneur d'ordre
R+0 -> Façade rue (MA 16)	4- Plafonds et faux-plafonds	Plafond et ouvrages afférents (isolant, conduit...) de hauteur supérieure à 3m	Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé
R+1 (MA 11)	4- Plafonds et faux-plafonds	Plafond et ouvrages afférents (isolant, conduit...) de hauteur supérieure à 3m	Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé
R+2 (MA 9)	4- Plafonds et faux-plafonds	Plafond et ouvrages afférents (isolant, conduit...) de hauteur supérieure à 3m	Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé
R+3 (MA 5)	4- Plafonds et faux-plafonds	Plafond et ouvrages afférents (isolant, conduit...) de hauteur supérieure à 3m	Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé
R+3 -> Bureau 312 (MA 7)	4- Plafonds et faux-plafonds	Plafond et ouvrages afférents (isolant, conduit...) de hauteur supérieure à 3m	Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé

R+3 -> Bureau 314 (MA 6)	4- Plafonds et faux-plafonds	Plafond et ouvrages afférents (isolant, conduit...) de hauteur supérieure à 3m	Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé
-----------------------------	------------------------------	--	---

## 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.

### 3. INFORMATIONS GENERALES

#### 3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse : CNRS POUCHET/BERZELIUS  
59 61 RUE POUCHET  
75017 PARIS 17EME ARRONDISSEMENT

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications
CNRS POUCHET/BERZELIUS	Administrations, bureaux	Autres	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	Non-communicué

#### 3.2. Parties prenantes

Contact	Qualité	Société	Adresse	Coordonnées
Charlotte PEREZ	Donneur d'ordre	CNRS	7 RUE GUY MOQUET 94800 VILLEJUIF	0149583551 - 0771374835
Charlotte PEREZ	Accompagnateur	CNRS	7, rue Guy Môquet 94 800 VILLEJUIF	/
Baytekin	Entreprise de travaux	BABEL HABITAT	21 Avenue Marcel Dassault 93370 MONTFERMEIL	/

### 4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe de l'arrêté du 16/07/2019, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

#### 4.1. Références réglementaires

- Code du travail : articles L4412-2, R4412-97,
- Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations,
- Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis,
- Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis.



## 5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

### 5.1. Date(s) de visite(s)

Du 19/06/2024 au 21/06/2024  
Du 25/09/2024 au 25/09/2024  
Du 25/11/2024 au 25/11/2024  
Du 24/02/2025 au 24/02/2025  
Le 07/07/2025

### 5.2. Ecart, adjonctions ou suppressions à la norme NF X46-020

Absence de documents, d'informations concernant :

- Les dates de délivrance du permis de construire ou des années de construction
- Les années de modification ou de réhabilitation
- La construction, les caractéristiques particulières des locaux, les modifications survenues dans les locaux, les dates et la nature des travaux réalisés (réparation, restauration, entretien, réhabilitation...)

### 5.3. Conditions spécifiques

- Présence d'occupant lors de la visite (pas d'évacuation temporaire)
- Encombrement de mobilier ou d'équipement lors de la visite (pas d'évacuation temporaire)

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

Objet / Type de document	Auteur	Date	Référence	Conclusions (si rapport de repérage)
Programme de travaux / Demande du client	Charlotte PEREZ	05/04/2024	Mail	/
Plans / Plans du R-2 au R+6	CNRS	20/04/2015	DWG	/
DTA / DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	GIL SIMOES (Qualiconsult Immobilier )	01/08/2017	N° 404036	Présence d'amiante
Programme de travaux / Demande du client	Charlotte PEREZ	23/10/2024	Mail	/

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.

## 6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

### 6.1. Matériaux et produits repérés

#### Abréviations du tableau :

ZPSO = Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage  
Pxx P = Prélèvement n°xx Positif, contenant de l'amiante  
Pxx N = Prélèvement n°xx Négatif, ne contenant pas d'amiante  
xx\_ant = Prélèvement réalisé lors d'un repérage antérieur  
Sxx = Sondage n°xx  
xx\* = élément témoin de la ZPSO  
Nota : Hormis pour l'élément témoin, tout prélèvement est précédé d'un sondage

#### Critères de décision :

AN = Analyse  
DC = Document consulté  
MA = Marquage  
PN = Ne contient pas d'amiante par nature

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 Pouchet -> Dégagement 1	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	8	P17* N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Dégagement 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint, Plâtre	Beige, Blanc, Gris	11	P18* N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Dégagement 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint, Plâtre	Beige, Blanc, Gris	11	P19 N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Dégagement 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	13	P20* N	/	AN	sur cloison	Non
R-1 Pouchet -> Sous-station	Gaines et coffres horizontaux	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Beige, Blanc	3	P5* N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Sous-station	Gaines et coffres horizontaux	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Beige, Blanc	3	P6 N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Sous-station	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	Blanc, Gris	6	P11* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 Pouchet -> Sous-station	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	Blanc, Gris	6	P12 N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Sous-station	Gaines et coffres horizontaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	9	P15* N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Sous-station	Gaines et coffres horizontaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	9	P16 N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Sous-station	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Gris	1	P1* P	/	AN	/	Oui
R-1 Pouchet -> Sous-station	Revêtements de sol	Ragréages	Compact, Ragréage	Gris	1	P1* P	/	AN	/	Oui
R-1 Pouchet -> Sous-station	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Gris	1	P2 P	/	AN	/	Oui
R-1 Pouchet -> Sous-station	Revêtements de sol	Ragréages	Compact, Ragréage	Gris	1	P2 P	/	AN	/	Oui
R-1 Pouchet -> Sous-station	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	Beige, Gris	2	P3* N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Sous-station	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	Beige, Gris	2	P4 N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Sous-station	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Compact, Fibreux	Beige, Rouge	4	P7* N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Sous-station	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Compact, Fibreux	Beige, Rouge	4	P8 N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Sous-station	Equipements	Peintures	Décoratif	Beige, Gris	5	P9* N	/	AN	sur conduit métallique	Non
R-1 Pouchet -> Sous-station	Equipements	Peintures	Décoratif	Beige, Gris	5	P10 N	/	AN	sur conduit métallique	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 Pouchet -> Sous-station	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Bande tissée, Plâtreux	Blanc	7	P13* N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Sous-station	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	7	P13* N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Sous-station	Equipements	Joints plats prédécoupés pour brides	/	/	12	/	S2	MA	moteurs de marque Electric Motors, année fabrication 2015	Non
R-1 Pouchet -> Local technique 1	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	8	P14 N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Local technique 1	Gaines et coffres horizontaux	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	10	/	S1	MA	/	Non
R-1 Pouchet -> Dégagement 3	Faux plafonds	Plaques	Compact, Composite	Beige, Marron	15	P27* N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Vélos	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint, Plâtre	Beige, Blanc, Gris	11	P21 N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Atelier	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	8	Idem P 17	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Atelier	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint, Plâtre	Beige, Blanc, Gris	11	Idem P 18	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Atelier	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	13	Idem P 20	/	AN	sur cloison	Non
R-1 Pouchet -> WC	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	8	Idem P 17	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> WC	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint, Plâtre	Beige, Blanc, Gris	11	Idem P 18	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 Pouchet -> WC	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	13	Idem P 20	/	AN	sur cloison	Non
R-1 Pouchet -> Parking	Plafonds	Bandes calicot	Papier	Beige, Blanc	14	P22* N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Parking	Plafonds	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	14	P22* N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Parking	Plafonds	Bandes calicot	Papier	Beige, Blanc	14	P25 N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Parking	Plafonds	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	14	P25 N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Parking	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint, Plâtre	Beige, Blanc, Gris	11	P23 N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Parking	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint, Plâtre	Beige, Blanc, Gris	11	P24 N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Parking	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Bande tissée, Bitumineux	Blanc	81	P170* N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Parking	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	81	P170* N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Parking	Conduits	Calorifugeages	Tresses	Blanc	82	P171* N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Archives	Poutres	Peintures	/	Beige, Marron, Orange	16	P29* N	/	AN	sur poutre métallique	Non
R-1 Pouchet -> Archives	Poutres	Peintures	/	Beige, Marron, Orange	16	P30 N	/	AN	sur poutre métallique	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 Pouchet -> Archives	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	13	P28 N	/	AN	sur cloison	Non
R-1 Pouchet -> Local technique 3	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Bande tissée, Plâtreux	Blanc	7	/	S3	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Local technique 3	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	7	/	S3	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Local technique 3	Conduits	Conduits	Fibres-ciment	Gris	18	P35* P	/	AN	/	Oui
R-1 Pouchet -> Local technique 3	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Gris	60	P31* N	/	AN	ZPSO 60 identique à la ZPSO 46	Non
R-1 Pouchet -> Local technique 3	Revêtements de sol	Ragréages	Compact, Ragréage	Gris	60	P31* N	/	AN	ZPSO 60 identique à la ZPSO 46	Non
R-1 Pouchet -> Local technique 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint, Plâtre	Beige, Blanc, Gris	11	P32 N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Local technique 3	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Bande tissée, Plâtreux	Blanc	7	P33 N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Local technique 3	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	7	P33 N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Local technique 3	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Caoutchouc	Noir	17	P34* N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Coffre	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	/	19	P36* N	/	AN	/	Non
R-1 Pouchet -> Coffre	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	/	19	P37 N	/	AN	/	Non



Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 Pouchet -> TGBT	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	8	P38 N	/	AN	/	Non
R-1 Berzelius -> Dégagement 4	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	8	P148 N	/	AN	/	Non
R-1 Berzelius -> Dégagement 4	Poutres	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	Beige, Gris	72	P149* N	/	AN	/	Non
R-1 Berzelius -> Dégagement 4	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	13	P147 N	/	AN	sur cloison	Non
R-1 Berzelius -> S34 Réserve	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	8	P145 N	/	AN	/	Non
R-1 Berzelius -> S34 Réserve	Poutres	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	Beige, Gris	72	P146 N	/	AN	/	Non
R-1 Berzelius -> S34 Réserve	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	13	P144 N	/	AN	sur cloison	Non
R-1 Berzelius -> Local ménage	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	8	P151 N	/	AN	/	Non
R-1 Berzelius -> Local ménage	Poutres	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	Beige, Gris	72	P152 N	/	AN	/	Non
R-1 Berzelius -> Local ménage	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	13	P150 N	/	AN	sur cloison	Non
R+0 -> Local vélo	Poutres	Enduits projetés	Peint, Plâtre	Marron, Blanc	64	P126* N	/	AN	/	Non
R+0 -> Local vélo	Poutres	Enduits projetés	Peint, Plâtre	Marron, Blanc	64	P127 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+0 -> Local vélo	Plafonds	Enduits projetés	Peint, Plâtre	Marron	65	P128* N	/	AN	/	Non
R+0 -> Local vélo	Plafonds	Enduits projetés	Peint, Plâtre	Marron	65	P129 N	/	AN	/	Non
R+0 -> Local vélo	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint, Plâtre	Marron, Blanc, Gris	66	P130* N	/	AN	/	Non
R+0 -> Local vélo	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint, Plâtre	Marron, Blanc, Gris	66	P131 N	/	AN	/	Non
R+0 -> Local vélo	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	13	P153 N	/	AN	sur cloison	Non
R+0 -> Local vélo	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	13	P155 N	/	AN	sur cloison	Non
R+0 -> Local vélo	Conduits	Mastics	Dur	Beige	73	P154* N	/	AN	sur conduit galvanisé de section circulaire	Non
R+0 -> Local vélo	Conduits	Mastics	Dur	Beige	73	P156 N	/	AN	sur conduit galvanisé de section circulaire	Non
R+0 -> Régie plateforme	Faux plafonds	Plaques	Composite, Dur	Blanc, Gris	59	/	S14	MA	de marque Armstrong 2015 / 2019	Non
R+0 -> Sas	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Blanc	24	Idem P 46	/	AN	sur doublage de plafond de type Staff	Non
R+0 -> Sas	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	20	Idem P 39	/	AN	/	Non
R+0 -> Sas	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	23	Idem P 44	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+0 -> Sas	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Silicone	Beige, Blanc	21	Idem P 41	/	AN	/	Non
R+0 -> Sas	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	Idem P 42	/	AN	/	Non
R+0 -> Hall Accueil	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	20	P39* N	/	AN	/	Non
R+0 -> Hall Accueil	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	20	P40 N	/	AN	/	Non
R+0 -> Hall Accueil	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	23	P44* N	/	AN	/	Non
R+0 -> Hall Accueil	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Silicone	Beige, Blanc	21	P41* N	/	AN	/	Non
R+0 -> Hall Accueil	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	P42* N	/	AN	/	Non
R+0 -> Hall Accueil	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	P43 N	/	AN	/	Non
R+0 -> Hall Accueil	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Blanc	24	Idem P 46	/	AN	sur doublage de plafond de type Staff	Non
R+0 -> Vitrine	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Blanc	24	P46* N	/	AN	sur doublage de plafond de type Staff	Non
R+0 -> Vitrine	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Blanc	24	P47 N	/	AN	sur doublage de plafond de type Staff	Non
R+0 -> Vitrine	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	23	P45 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+0 -> Vitrine	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	20	P48 N	/	AN	/	Non
R+0 -> Vitrine	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Silicone	Beige, Blanc	21	P49 N	/	AN	/	Non
R+0 -> Vitrine	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	Idem P 42	/	AN	/	Non
R+0 -> Façade rue	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Plaques	Métallique	/	57	/	S10	PN	/	Non
R+0 -> Façade rue	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Compact, Granuleux	Beige, Gris	52	P113* N	/	AN	/	Non
R+0 -> Façade rue	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Compact, Granuleux	Beige, Gris	52	P114 N	/	AN	/	Non
R+0 -> Façade rue	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Peint	Gris	54	P117* N	/	AN	/	Non
R+0 -> Façade rue	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Peint	Gris	54	P118 N	/	AN	/	Non
R+0 -> Façade rue	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Compact, Peint	Beige, Gris	55	P119* N	/	AN	/	Non
R+0 -> Façade rue	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Compact, Peint	Beige, Gris	55	P120 N	/	AN	/	Non
R+0 -> Façade rue	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	51	P111* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+0 -> Façade rue	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	51	P112 N	/	AN	/	Non
R+0 -> Façade rue	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	53	P115* N	/	AN	/	Non
R+0 -> Façade rue	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	53	P116 N	/	AN	/	Non
R+0 -> Local entreprise	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	20	/	S7	AN	/	Non
R+0 -> Local entreprise	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	23	/	S8	AN	/	Non
R+0 -> Local entreprise	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	S5	AN	/	Non
R+0 -> Local entreprise	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Silicone	Beige, Blanc	21	/	S6	AN	/	Non
R+0 -> Local entreprise	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Blanc	24	Idem P 46	/	AN	sur doublage de plafond de type Staff	Non
R+0 -> Rampe parking	Faux plafonds	Plaques	Carton, Peint, Plaque de plâtre	Marron, Blanc	56	/	S9	MA	de 2017	Non
R+0 -> Rampe parking	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Blanc	24	Idem P 46	/	AN	sur doublage de plafond de type Staff	Non
R+0 -> Rampe parking	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	20	Idem P 39	/	AN	/	Non
R+0 -> Rampe parking	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Silicone	Beige, Blanc	21	Idem P 41	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+0 -> Dégagement	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Blanc	24	Idem P 46	/	AN	sur doublage de plafond de type Staff	Non
R+0 -> Dégagement	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	20	Idem P 39	/	AN	/	Non
R+0 -> Dégagement	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	23	Idem P 44	/	AN	/	Non
R+0 -> Dégagement	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Silicone	Beige, Blanc	21	Idem P 41	/	AN	/	Non
R+1 -> Façade rue	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Peinture	Décoratif	Noir	62	P123* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Façade rue	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'assemblage	Silicone, Souple, Mastic	Gris	62	P123* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Façade rue	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'assemblage	Souple, Mastic	Noir, Gris	61	P121* N	/	AN	entre bardage métallique	Non
R+1 -> Façade rue	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Peinture	Décoratif	Noir, Vert	61	P121* N	/	AN	entre bardage métallique	Non
R+1 -> Façade rue	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'assemblage	Souple, Mastic	Noir, Gris	61	P122 N	/	AN	entre bardage métallique	Non
R+1 -> Façade rue	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Peinture	Décoratif	Noir, Vert	61	P122 N	/	AN	entre bardage métallique	Non
R+1 -> Façade rue	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'assemblage	Silicone, Souple, Mastic	Beige, Jaune, Marron	63	P124* N	/	AN	colle sur panneau OSB bois	Non



Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Façade rue	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Panneaux	Bois	Beige, Marron	63	P124* N	/	AN	colle sur panneau OSB bois	Non
R+1 -> Façade rue	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'assemblage	Silicone, Souple, Mastic	Beige, Jaune, Marron	63	P125 N	/	AN	colle sur panneau OSB bois	Non
R+1 -> Façade rue	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Panneaux	Bois	Beige, Marron	63	P125 N	/	AN	colle sur panneau OSB bois	Non
R+1 -> Façades cour intérieure	Eléments sous toiture	Isolants fibreux en sous toiture	Panneaux	Beige, Marron	75	P158* N	/	AN	mousse expansive + feuille aluminium	Non
R+1 -> Façades cour intérieure	Eléments sous toiture	Isolants fibreux en sous toiture	Panneaux	Beige, Marron	75	P164 N	/	AN	mousse expansive + feuille aluminium	Non
R+1 -> Façades cour intérieure	Conduits	Conduits	Fibres-ciment	Gris	50	P110* P	/	AN	/	Oui
R+1 -> Façades cour intérieure	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux relevés	Lés	Noir	49	P108* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Façades cour intérieure	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux relevés	Lés	Noir	49	P109 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Façades cour intérieure	Etanchéité de toiture terrasse	Complexes asphaltés	Bitumineux	Noir	74	P157* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Façades cour intérieure	Etanchéité de toiture terrasse	Pare-vapeur	Bitumineux	Noir	76	P159* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Façades cour intérieure	Revêtements de sol	Sols coulés à base ciment	Chape, Ciment, Dur	Gris	77	P160* N	/	AN	+ bitume	Non
R+1 -> Façades cour intérieure	Etanchéité de toiture terrasse	Complexes asphaltés	Bitumineux	Noir	78	P161* N	/	AN	sous chape ciment de 3 cm	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Façades cour intérieure	Revêtements de sol	Sols coulés à base ciment	Chape, Ciment, Dur	Gris	77	P162 N	/	AN	+ bitume	Non
R+1 -> Façades cour intérieure	Etanchéité de toiture terrasse	Complexes asphaltés	Bitumineux	Noir	74	P163 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Façades cour intérieure	Etanchéité de toiture terrasse	Pare-vapeur	Bitumineux	Noir	76	P165 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Façades cour intérieure	Revêtements de sol	Sols coulés à base ciment	Chape, Ciment, Dur	Gris	77	P166 N	/	AN	+ bitume	Non
R+1 -> Façades cour intérieure	Etanchéité de toiture terrasse	Complexes asphaltés	Bitumineux	Noir	78	P167 N	/	AN	sous chape ciment de 3 cm	Non
R+1 -> Façades cour intérieure	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Peint	Beige, Gris	38	P104* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Façades cour intérieure	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Peint	Beige, Gris	38	P105 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Façades cour intérieure	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	/	48	P106* N	/	AN	sur soubassement	Non
R+1 -> Façades cour intérieure	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	/	48	P107 N	/	AN	sur soubassement	Non
R+1 -> Dégagement 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	27	P63* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Dégagement 1	Cloisons (légères et préfabriquées)	Plots de colle	Compact, Dur	Blanc	69	P142* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Dégagement 1	Cloisons (légères et préfabriquées)	Plots de colle	Ciment, Dur	Gris	70	P143* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Dégagement 1	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	31	Idem P 57	/	AN	sur doublage du plafond de type staff.	Non
R+1 -> Dégagement 1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles	Néoprène	Jaune	28	Idem P 53	/	AN	/	Non
R+1 -> Dégagement 1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Dalles plastique	Souple	Blanc	28	Idem P 53	/	AN	/	Non
R+1 -> Dégagement 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	/	29	Idem P 54	/	AN	sur appui de fenêtre	Non
R+1 -> Dégagement 1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Vinyles	Souple	/	30	Idem P 56	/	AN	/	Non
R+1 -> Dégagement 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	30	Idem P 56	/	AN	/	Non
R+1 -> Dégagement 1	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	33	Idem P 59	/	AN	sur plaque de plâtre de type BA13.	Non
R+1 -> Dégagement 1	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Compact	Beige	25	Idem P 50	/	AN	/	Non
R+1 -> Dégagement 1	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Gris, Orange	25	Idem P 50	/	AN	/	Non
R+1 -> Dégagement 1	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	26	Idem P 51	/	AN	/	Non
R+1 -> Dégagement 1	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Bureau 100	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	27	P52 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 100	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles	Néoprène	Jaune	28	P53* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 100	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Dalles plastique	Souple	Blanc	28	P53* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 100	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	/	29	P54* N	/	AN	sur appui de fenêtre	Non
R+1 -> Bureau 100	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Compact	Beige	25	P50* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 100	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Gris, Orange	25	P50* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 100	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	26	P51* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 100	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	31	Idem P 57	/	AN	sur doublage du plafond de type staff.	Non
R+1 -> Bureau 100	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Vinyles	Souple	/	30	Idem P 56	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 100	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	30	Idem P 56	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 100	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	33	Idem P 59	/	AN	sur plaque de plâtre de type BA13.	Non
R+1 -> Bureau 100	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Bureau 101	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	31	P57* N	/	AN	sur doublage du plafond de type staff.	Non
R+1 -> Bureau 101	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Vinyles	Souple	/	30	P56* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 101	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	30	P56* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 101	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	33	P59* N	/	AN	sur plaque de plâtre de type BA13.	Non
R+1 -> Bureau 101	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	P55 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 101	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	P58* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 101	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	27	Idem P 63	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 101	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles	Néoprène	Jaune	28	Idem P 53	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 101	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Dalles plastique	Souple	Blanc	28	Idem P 53	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 101	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	/	29	Idem P 54	/	AN	sur appui de fenêtre	Non
R+1 -> Bureau 101	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Compact	Beige	25	Idem P 50	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 101	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Gris, Orange	25	Idem P 50	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Bureau 101	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	26	Idem P 51	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 102	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles	Néoprène	Jaune	28	/	S4	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 102	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Dalles plastique	Souple	Blanc	28	/	S4	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 102	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	31	Idem P 57	/	AN	sur doublage du plafond de type staff.	Non
R+1 -> Bureau 102	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	27	Idem P 63	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 102	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	/	29	Idem P 54	/	AN	sur appui de fenêtre	Non
R+1 -> Bureau 102	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Vinyles	Souple	/	30	Idem P 56	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 102	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	30	Idem P 56	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 102	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	33	Idem P 59	/	AN	sur plaque de plâtre de type BA13.	Non
R+1 -> Bureau 102	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Compact	Beige	25	Idem P 50	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 102	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Gris, Orange	25	Idem P 50	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 102	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	26	Idem P 51	/	AN	/	Non



Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Bureau 102	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 103	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	31	Idem P 57	/	AN	sur doublage du plafond de type staff.	Non
R+1 -> Bureau 103	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	27	Idem P 63	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 103	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles	Néoprène	Jaune	28	Idem P 53	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 103	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Dalles plastique	Souple	Blanc	28	Idem P 53	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 103	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	/	29	Idem P 54	/	AN	sur appui de fenêtre	Non
R+1 -> Bureau 103	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Vinyles	Souple	/	30	Idem P 56	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 103	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	30	Idem P 56	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 103	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	33	Idem P 59	/	AN	sur plaque de plâtre de type BA13.	Non
R+1 -> Bureau 103	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Compact	Beige	25	Idem P 50	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 103	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Gris, Orange	25	Idem P 50	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 103	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	26	Idem P 51	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Bureau 103	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 105	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	31	P61 N	/	AN	sur doublage du plafond de type staff.	Non
R+1 -> Bureau 105	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Vinyles	Souple	/	30	P60 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 105	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	30	P60 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 105	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	33	P62 N	/	AN	sur plaque de plâtre de type BA13.	Non
R+1 -> Bureau 105	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	27	Idem P 63	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 105	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles	Néoprène	Jaune	28	Idem P 53	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 105	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Dalles plastique	Souple	Blanc	28	Idem P 53	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 105	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	/	29	Idem P 54	/	AN	sur appui de fenêtre	Non
R+1 -> Bureau 105	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Compact	Beige	25	Idem P 50	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 105	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Gris, Orange	25	Idem P 50	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 105	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	26	Idem P 51	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Bureau 105	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 107	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles	Néoprène	Jaune	28	P65 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 107	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Dalles plastique	Souple	Blanc	28	P65 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 107	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	/	29	P66 N	/	AN	sur appui de fenêtre	Non
R+1 -> Bureau 107	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Compact	Beige	25	P64 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 107	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Gris, Orange	25	P64 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 107	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	31	Idem P 57	/	AN	sur doublage du plafond de type staff.	Non
R+1 -> Bureau 107	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	27	Idem P 63	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 107	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Vinyles	Souple	/	30	Idem P 56	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 107	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	30	Idem P 56	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau 107	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	33	Idem P 59	/	AN	sur plaque de plâtre de type BA13.	Non
R+1 -> Bureau 107	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	26	Idem P 51	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Bureau 107	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non
R+2 -> Façades cour intérieure	Equipements	Peintures	Décoratif	Beige	67	P132* N	/	AN	sur conduit de ventilation carré	Non
R+2 -> Façades cour intérieure	Equipements	Peintures	Décoratif	Beige	67	P133 N	/	AN	sur conduit de ventilation carré	Non
R+2 -> Façades cour intérieure	Conduits	Jointes entre éléments, joints de brides	Mousse expansée, Souple	Noir	68	P134* N	/	AN	/	Non
R+2 -> Façades cour intérieure	Aerothermes	Soufflets	Tissu	Beige, Gris	79	P168* N	/	AN	sur gaine d'aération rectangulaire	Non
R+2 -> Façades cour intérieure	Conduits	Mastics	Mou	Gris	80	P169* N	/	AN	sur gaine d'aération rectangulaire	Non
R+2 -> Façades cour intérieure	Conduits	Conduits	Fibres-ciment	Gris	50	Idem P 110	/	AN	/	Oui
R+2 -> Façades cour intérieure	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Peint	Beige, Gris	38	Idem P 104	/	AN	/	Non
R+2 -> Dégagement 1	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	P72 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Dégagement 1	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	31	Idem P 57	/	AN	sur doublage du plafond de type staff.	Non
R+2 -> Dégagement 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	27	Idem P 63	/	AN	/	Non
R+2 -> Dégagement 1	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	33	Idem P 59	/	AN	sur plaque de plâtre de type BA13.	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+2 -> Dégagement 1	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	26	Idem P 51	/	AN	/	Non
R+2 -> Dégagement 1	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Blanc	34	Idem P 68	/	AN	sous châssis de fenêtre en aluminium	Non
R+2 -> Dégagement 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	34	Idem P 68	/	AN	sous châssis de fenêtre en aluminium	Non
R+2 -> Bureau 218	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	31	Idem P 57	/	AN	sur doublage du plafond de type staff.	Non
R+2 -> Bureau 218	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	27	Idem P 63	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 218	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	33	Idem P 59	/	AN	sur plaque de plâtre de type BA13.	Non
R+2 -> Bureau 218	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	26	Idem P 51	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 218	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 218	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Blanc	34	Idem P 68	/	AN	sous châssis de fenêtre en aluminium	Non
R+2 -> Bureau 218	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	34	Idem P 68	/	AN	sous châssis de fenêtre en aluminium	Non
R+2 -> Bureau 222	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	31	Idem P 57	/	AN	sur doublage du plafond de type staff.	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+2 -> Bureau 222	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	27	Idem P 63	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 222	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	33	Idem P 59	/	AN	sur plaque de plâtre de type BA13.	Non
R+2 -> Bureau 222	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	26	Idem P 51	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 222	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 222	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Blanc	34	Idem P 68	/	AN	sous châssis de fenêtre en aluminium	Non
R+2 -> Bureau 222	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	34	Idem P 68	/	AN	sous châssis de fenêtre en aluminium	Non
R+2 -> Bureau 223	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	31	Idem P 57	/	AN	sur doublage du plafond de type staff.	Non
R+2 -> Bureau 223	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	27	Idem P 63	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 223	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	33	Idem P 59	/	AN	sur plaque de plâtre de type BA13.	Non
R+2 -> Bureau 223	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	26	Idem P 51	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 223	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+2 -> Bureau 223	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Blanc	34	Idem P 68	/	AN	sous châssis de fenêtre en aluminium	Non
R+2 -> Bureau 223	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	34	Idem P 68	/	AN	sous châssis de fenêtre en aluminium	Non
R+2 -> Bureau 224	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	27	P69 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 224	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	26	P67 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 224	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Blanc	34	P68* N	/	AN	sous châssis de fenêtre en aluminium	Non
R+2 -> Bureau 224	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	34	P68* N	/	AN	sous châssis de fenêtre en aluminium	Non
R+2 -> Bureau 224	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	31	Idem P 57	/	AN	sur doublage du plafond de type staff.	Non
R+2 -> Bureau 224	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	33	Idem P 59	/	AN	sur plaque de plâtre de type BA13.	Non
R+2 -> Bureau 224	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 225	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	27	P70 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 225	Cloisons (légères et préfabriquées)	Plots de colle	Ciment, Dur	Gris	70	P140 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+2 -> Bureau 225	Cloisons (légères et préfabriquées)	Plots de colle	Compact, Dur	Blanc	69	P141 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 225	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Blanc	34	P71 N	/	AN	sous châssis de fenêtre en aluminium	Non
R+2 -> Bureau 225	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	34	P71 N	/	AN	sous châssis de fenêtre en aluminium	Non
R+2 -> Bureau 225	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	31	Idem P 57	/	AN	sur doublage du plafond de type staff.	Non
R+2 -> Bureau 225	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	33	Idem P 59	/	AN	sur plaque de plâtre de type BA13.	Non
R+2 -> Bureau 225	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	26	Idem P 51	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 225	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 226	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	31	Idem P 57	/	AN	sur doublage du plafond de type staff.	Non
R+2 -> Bureau 226	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	27	Idem P 63	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 226	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	33	Idem P 59	/	AN	sur plaque de plâtre de type BA13.	Non
R+2 -> Bureau 226	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	26	Idem P 51	/	AN	/	Non



Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+2 -> Bureau 226	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau 226	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Blanc	34	Idem P 68	/	AN	sous châssis de fenêtre en aluminium	Non
R+2 -> Bureau 226	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	34	Idem P 68	/	AN	sous châssis de fenêtre en aluminium	Non
R+3 -> Dégagement	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	36	Idem P 74	/	AN	/	Non
R+3 -> Dégagement	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	Beige, Gris, Orange	35	Idem P 73	/	AN	sur mur en brique	Non
R+3 -> Dégagement	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non
R+3 -> Façades cour intérieure	Conduits	Conduits	Fibres-ciment	Gris	50	Idem P 110	/	AN	/	Oui
R+3 -> Façades cour intérieure	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Peint	Beige, Gris	38	Idem P 104	/	AN	/	Non
R+3 -> Façades cour intérieure	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Souple, Mastic	Beige, Gris	37	Idem P 81	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 304	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	36	P74* N	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 304	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	Beige, Gris, Orange	35	P73* N	/	AN	sur mur en brique	Non
R+3 -> Bureau 304	Cloisons (légères et préfabriquées)	Plots de colle	Compact, Dur	Blanc	69	P135 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+3 -> Bureau 304	Cloisons (légères et préfabriquées)	Plots de colle	Ciment, Dur	Gris	70	P136 N	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 304	Cloisons (légères et préfabriquées)	Plots de colle	Ciment, Dur	Gris	70	P137 N	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 304	Cloisons (légères et préfabriquées)	Plots de colle	Compact, Dur	Blanc	69	P138 N	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 304	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Mastics	Silicone	Gris	71	P139* N	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 304	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	26	P75 N	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 304	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Compact	Beige	25	P76 N	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 304	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Gris, Orange	25	P76 N	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 304	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 305	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	36	Idem P 74	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 305	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	Beige, Gris, Orange	35	Idem P 73	/	AN	sur mur en brique	Non
R+3 -> Bureau 305	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 306	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	36	Idem P 74	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 306	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	Beige, Gris, Orange	35	Idem P 73	/	AN	sur mur en brique	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+3 -> Bureau 306	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 307	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	36	Idem P 74	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 307	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	Beige, Gris, Orange	35	Idem P 73	/	AN	sur mur en brique	Non
R+3 -> Bureau 307	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	Idem P 58	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 308	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	36	P78 N	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 308	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	Beige, Gris, Orange	35	P77 N	/	AN	sur mur en brique	Non
R+3 -> Bureau 308	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Beige, Gris, Orange	32	P79 N	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 312	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Peint	Beige, Gris	38	P83 N	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 312	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	39	P84* N	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 312	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	26	P80 N	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 312	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Souple, Mastic	Beige, Gris	37	P81* N	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 312	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Souple, Mastic	Beige, Gris	37	P82 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+3 -> Bureau 313	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Peint	Beige, Gris	38	Idem P 104	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 313	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	39	Idem P 84	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 313	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Souple, Mastic	Beige, Gris	37	Idem P 81	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 314	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	39	P85 N	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 314	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Souple, Mastic	Beige, Gris	37	P86 N	/	AN	/	Non
R+3 -> Bureau 314	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Peint	Beige, Gris	38	Idem P 104	/	AN	/	Non
R+4 -> Cafeteria	Faux plafonds	Plaques	Composite, Dur	Blanc, Gris	59	/	S12	MA	de marque Armstrong 2015 / 2019	Non
R+4 -> Cafeteria	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment, Mortier	Beige, Gris	40	P87* N	/	AN	sous dalle en marbre blanc	Non
R+4 -> Cafeteria	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment, Mortier	Beige, Gris	40	P88 N	/	AN	sous dalle en marbre blanc	Non
R+4 -> Cafeteria	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint, Plâtre	Beige, Blanc	33	P89 N	/	AN	sur plaque de plâtre de type BA13.	Non
R+4 -> Cafeteria	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peintures décoratives	/	Blanc	41	P90* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+4 -> Cafeteria	Cloisons (légères et préfabriquées)	Panneaux de cloisons	Bois	Marron	41	P90* N	/	AN	/	Non
R+4 -> Cafeteria	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peintures décoratives	/	Blanc	41	P91 N	/	AN	/	Non
R+4 -> Cafeteria	Cloisons (légères et préfabriquées)	Panneaux de cloisons	Bois	Marron	41	P91 N	/	AN	/	Non
R+4 -> Terrasse	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment, Mortier	Beige, Gris	43	P93* N	/	AN	/	Non
R+4 -> Terrasse	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment, Mortier	Beige, Gris	43	P94 N	/	AN	/	Non
R+4 -> Terrasse	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Peint	Beige, Gris	44	P95* N	/	AN	/	Non
R+4 -> Terrasse	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Peint	Beige, Gris	44	P96 N	/	AN	/	Non
R+4 -> Terrasse	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Compact, Mou	Beige	42	P92* N	/	AN	/	Non
R+4 -> Terrasse	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Compact, Mou	Beige	42	P97 N	/	AN	/	Non
R+4 -> Chaufferie	Plafonds	Plots de colle	Ciment, Compact	Gris	47	P102* N	/	AN	sous panneau en heracklite	Non
R+4 -> Chaufferie	Plafonds	Panneaux collés	Bois, Composite, Fibreux	Beige, Marron	47	P102* N	/	AN	sous panneau en heracklite	Non
R+4 -> Chaufferie	Plafonds	Plots de colle	Ciment, Compact	Gris	47	P103 N	/	AN	sous panneau en heracklite	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+4 -> Chaufferie	Plafonds	Panneaux collés	Bois, Composite, Fibreux	Beige, Marron	47	P103 N	/	AN	sous panneau en heracklite	Non
R+4 -> Chaufferie	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Gris	46	P100* N	/	AN	ZPSO 46 identique à la ZPSO 60	Non
R+4 -> Chaufferie	Revêtements de sol	Ragréages	Compact, Ragréage	Gris	46	P100* N	/	AN	ZPSO 46 identique à la ZPSO 60	Non
R+4 -> Chaufferie	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Gris	46	P101 N	/	AN	ZPSO 46 identique à la ZPSO 60	Non
R+4 -> Chaufferie	Revêtements de sol	Ragréages	Compact, Ragréage	Gris	46	P101 N	/	AN	ZPSO 46 identique à la ZPSO 60	Non
R+4 -> Chaufferie	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	Blanc, Gris	45	P98* N	/	AN	/	Non
R+4 -> Chaufferie	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment, Peint	Blanc, Gris	45	P99 N	/	AN	/	Non
R+4 -> Chaufferie	Equipements	Joints	/	/	58	/	S11	MA	chaufferie installée en 2015 (cf. étiquettes brûleurs, coques, moteurs).	Non
R+4 -> Chaufferie	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Bande tissée, Plâtreux	Blanc	7	/	S13	AN	/	Non
R+4 -> Chaufferie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	7	/	S13	AN	/	Non

## 6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante

N°ZPSO	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Estimation quantitative
18	Conduits	Conduits	1 U
50	Conduits	Conduits	1 U
1	Revêtements de sol	Peintures de sol	16 m <sup>2</sup>
1	Revêtements de sol	Ragréages	16 m <sup>2</sup>

## 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	Descriptif sol / mur / plafond
R-1 Pouchet	/
R-1 Pouchet -> Dégagement 1	/
R-1 Pouchet -> Sous-station	/
R-1 Pouchet -> Dégagement 2	/
R-1 Pouchet -> Local technique 1	/
R-1 Pouchet -> Dégagement 3	/
R-1 Pouchet -> Local technique 2	/
R-1 Pouchet -> TGBT POUCHET	/
R-1 Pouchet -> Vélos	/
R-1 Pouchet -> Atelier	/
R-1 Pouchet -> WC	/
R-1 Pouchet -> Parking	/
R-1 Pouchet -> Archives	/
R-1 Pouchet -> Volée escalier 1	/
R-1 Pouchet -> Local technique 3	/
R-1 Pouchet -> Volée escalier 2	/
R-1 Pouchet -> Coffre	/
R-1 Pouchet -> Local 1	/
R-1 Pouchet -> Volée escalier 3	/
R-1 Pouchet -> TGBT	/
R-1 Pouchet -> Accès conduit	/
R-1 Pouchet -> Local 2	/
R-1 Berzelius	/





Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
R-1 Berzelius -> Dégagement 4	/
R-1 Berzelius -> S34 Réserve	/
R-1 Berzelius -> Local ménage	/
R+0	/
R+0 -> Local vélo	/
R+0 -> Régie plateforme	/
R+0 -> Sas	/
R+0 -> Hall Accueil	/
R+0 -> Vitrine	/
R+0 -> Façade rue	/
R+0 -> Local entreprise	/
R+0 -> Rampe parking	/
R+0 -> Dégagement	/
R+1	/
R+1 -> Façade rue	/
R+1 -> Façades cour intérieure	/
R+1 -> Dégagement 1	/
R+1 -> Bureau 100	/
R+1 -> Bureau 101	/
R+1 -> Bureau 102	/
R+1 -> Bureau 103	/
R+1 -> Bureau 105	/
R+1 -> Bureau 107	/
R+2	/
R+2 -> Façades cour intérieure	/
R+2 -> Dégagement 1	/
R+2 -> Bureau 218	/

Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
R+2 -> Bureau 222	/
R+2 -> Bureau 223	/
R+2 -> Bureau 224	/
R+2 -> Bureau 225	/
R+2 -> Bureau 226	/
R+3	/
R+3 -> Dégagement	/
R+3 -> Façades cour intérieure	/
R+3 -> Bureau 304	/
R+3 -> Bureau 305	/
R+3 -> Bureau 306	/
R+3 -> Bureau 307	/
R+3 -> Bureau 308	/
R+3 -> Bureau 312	/
R+3 -> Bureau 313	/
R+3 -> Bureau 314	/
R+4	/
R+4 -> Cafeteria	/
R+4 -> Terrasse	/
R+4 -> Chaufferie	/


## 7.2. Photos prélèvements


P17	ZPSO 8
R-1 Pouchet -> Dégagement 1	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P18	ZPSO 11
R-1 Pouchet -> Dégagement 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P19	ZPSO 11
R-1 Pouchet -> Dégagement 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P20	ZPSO 13
R-1 Pouchet -> Dégagement 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P5	ZPSO 3
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Gaines et coffres horizontaux -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P6	ZPSO 3
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Gaines et coffres horizontaux -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P11	ZPSO 6
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P12	ZPSO 6
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P15	ZPSO 9
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Gaines et coffres horizontaux -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P16	ZPSO 9
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Gaines et coffres horizontaux -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P1	ZPSO 1
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol   Ragréages	


P2	ZPSO 1
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol   Ragréages	





P3	ZPSO 2
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P4	ZPSO 2
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P7	ZPSO 4
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	


P8	ZPSO 4
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	


P9	ZPSO 5
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Equipements -> Peintures	

P10	ZPSO 5
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Equipements -> Peintures	

P13	ZPSO 7
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)   Calorifugeages	

P14	ZPSO 8
R-1 Pouchet -> Local technique 1	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P27	ZPSO 15
R-1 Pouchet -> Dégagement 3	
	
Faux plafonds -> Plaques (Liste A)	


P21	ZPSO 11
R-1 Pouchet -> Vélos	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P22	ZPSO 14
R-1 Pouchet -> Parking	
	
Plafonds -> Bandes calicot   Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	

P25	ZPSO 14
R-1 Pouchet -> Parking	
	
Plafonds -> Bandes calicot   Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	




P23	ZPSO 11
R-1 Pouchet -> Parking	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P24	ZPSO 11
R-1 Pouchet -> Parking	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P170	ZPSO 81
R-1 Pouchet -> Parking	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)   Calorifugeages	

P170	ZPSO 81
R-1 Pouchet -> Parking	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)   Calorifugeages	

P171	ZPSO 82
R-1 Pouchet -> Parking	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P29	ZPSO 16
R-1 Pouchet -> Archives	
	
Poutres -> Peintures	


P30	ZPSO 16
R-1 Pouchet -> Archives	
	
Poutres -> Peintures	

P28	ZPSO 13
R-1 Pouchet -> Archives	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P35	ZPSO 18
R-1 Pouchet -> Local technique 3	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	


P31	ZPSO 60
R-1 Pouchet -> Local technique 3	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol   Ragréages	


P32	ZPSO 11
R-1 Pouchet -> Local technique 3	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P33	ZPSO 7
R-1 Pouchet -> Local technique 3	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)   Calorifugeages	

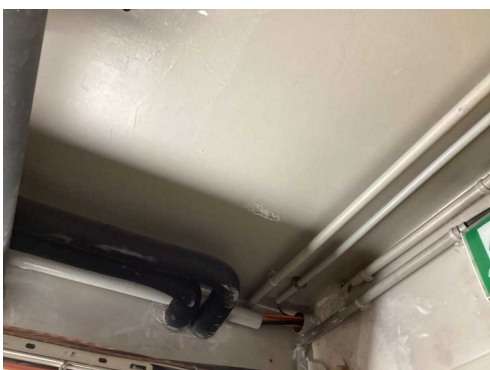



P34	ZPSO 17
R-1 Pouchet -> Local technique 3	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	


P36	ZPSO 19
R-1 Pouchet -> Coffre	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P37	ZPSO 19
R-1 Pouchet -> Coffre	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P38	ZPSO 8
R-1 Pouchet -> TGBT	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P148	ZPSO 8
R-1 Berzelius -> Dégagement 4	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P149	ZPSO 72
R-1 Berzelius -> Dégagement 4	
	
Poutres -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P147	ZPSO 13
R-1 Berzelius -> Dégagement 4	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P145	ZPSO 8
R-1 Berzelius -> S34 Réserve	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P146	ZPSO 72
R-1 Berzelius -> S34 Réserve	
	
Poutres -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P144	ZPSO 13
R-1 Berzelius -> S34 Réserve	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P151	ZPSO 8
R-1 Berzelius -> Local ménage	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P152	ZPSO 72
R-1 Berzelius -> Local ménage	
	
Poutres -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P150	ZPSO 13
R-1 Berzelius -> Local ménage	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P126	ZPSO 64
R+0 -> Local vélo	
	
Poutres -> Enduits projetés (Liste B)	

P127	ZPSO 64
R+0 -> Local vélo	
	
Poutres -> Enduits projetés (Liste B)	


P128	ZPSO 65
R+0 -> Local vélo	
	
Plafonds -> Enduits projetés (Liste B)	


P129	ZPSO 65
R+0 -> Local vélo	
	
Plafonds -> Enduits projetés (Liste B)	


P130	ZPSO 66
R+0 -> Local vélo	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	



P131	ZPSO 66
R+0 -> Local vélo	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P153	ZPSO 13
R+0 -> Local vélo	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P155	ZPSO 13
R+0 -> Local vélo	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P154	ZPSO 73
R+0 -> Local vélo	
	
Conduits -> Mastics	

P156	ZPSO 73
R+0 -> Local vélo	
	
Conduits -> Mastics	

P39	ZPSO 20
R+0 -> Hall Accueil	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P40	ZPSO 20
R+0 -> Hall Accueil	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P44	ZPSO 23
R+0 -> Hall Accueil	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	

P41	ZPSO 21
R+0 -> Hall Accueil	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P42	ZPSO 22
R+0 -> Hall Accueil	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P43	ZPSO 22
R+0 -> Hall Accueil	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P46	ZPSO 24
R+0 -> Vitrine	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	




P47	ZPSO 24
R+0 -> Vitrine	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P45	ZPSO 23
R+0 -> Vitrine	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits de jointoiment des plaques de plâtre	

P48	ZPSO 20
R+0 -> Vitrine	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P49	ZPSO 21
R+0 -> Vitrine	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P113	ZPSO 52
R+0 -> Façade rue	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P114	ZPSO 52
R+0 -> Façade rue	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P117	ZPSO 54
R+0 -> Façade rue	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P118	ZPSO 54
R+0 -> Façade rue	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P119	ZPSO 55
R+0 -> Façade rue	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P120	ZPSO 55
R+0 -> Façade rue	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P111	ZPSO 51
R+0 -> Façade rue	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P112	ZPSO 51
R+0 -> Façade rue	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	





P115	ZPSO 53
R+0 -> Façade rue	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

P116	ZPSO 53
R+0 -> Façade rue	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

P123	ZPSO 62
R+1 -> Façade rue	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Peinture   Joints d'assemblage	

P121	ZPSO 61
R+1 -> Façade rue	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Joints d'assemblage   Peinture	

P122	ZPSO 61
R+1 -> Façade rue	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Joints d'assemblage   Peinture	


P124	ZPSO 63
R+1 -> Façade rue	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Joints d'assemblage   Panneaux	



P125	ZPSO 63
R+1 -> Façade rue	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Joints d'assemblage   Panneaux	


P158	ZPSO 75
R+1 -> Façades cour intérieure	
	
Éléments sous toiture -> Isolants fibreux en sous toiture	

P110	ZPSO 50
R+1 -> Façades cour intérieure	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	


P110	ZPSO 50
R+1 -> Façades cour intérieure	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	

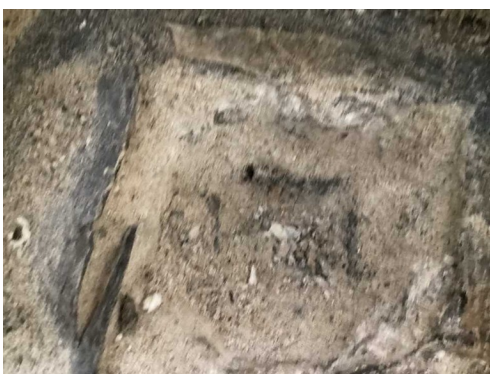
P108	ZPSO 49
R+1 -> Façades cour intérieure	
	
Étanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux relevés	

P109	ZPSO 49
R+1 -> Façades cour intérieure	
	
Étanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux relevés	


P157	ZPSO 74
R+1 -> Façades cour intérieure	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Complexes asphaltés	

P159	ZPSO 76
R+1 -> Façades cour intérieure	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Pare-vapeur	

P161	ZPSO 78
R+1 -> Façades cour intérieure	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Complexes asphaltés	


P162	ZPSO 77
R+1 -> Façades cour intérieure	
	
Revêtements de sol -> Sols coulés à base ciment	

P104	ZPSO 38
R+1 -> Façades cour intérieure	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P105	ZPSO 38
R+1 -> Façades cour intérieure	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	




P106	ZPSO 48
R+1 -> Façades cour intérieure	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P107	ZPSO 48
R+1 -> Façades cour intérieure	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P63	ZPSO 27
R+1 -> Dégagement 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P142	ZPSO 69
R+1 -> Dégagement 1	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Plots de colle	


P143	ZPSO 70
R+1 -> Dégagement 1	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Plots de colle	

P52	ZPSO 27
R+1 -> Bureau 100	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P53	ZPSO 28
R+1 -> Bureau 100	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles   Dalles plastique	

P54	ZPSO 29
R+1 -> Bureau 100	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P50	ZPSO 25
R+1 -> Bureau 100	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage   Peintures décoratives	

P51	ZPSO 26
R+1 -> Bureau 100	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P57	ZPSO 31
R+1 -> Bureau 101	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P56	ZPSO 30
R+1 -> Bureau 101	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Vinyles   Enduits de ragréage, débullage, lissage	




P59	ZPSO 33
R+1 -> Bureau 101	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P55	ZPSO 22
R+1 -> Bureau 101	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P58	ZPSO 32
R+1 -> Bureau 101	
	
Menuiseries intérieures -> Peintures décoratives	

P61	ZPSO 31
R+1 -> Bureau 105	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P60	ZPSO 30
R+1 -> Bureau 105	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Vinyles   Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P62	ZPSO 33
R+1 -> Bureau 105	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P64	ZPSO 25
R+1 -> Bureau 107	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage   Peintures décoratives	

P132	ZPSO 67
R+2 -> Façades cour intérieure	
	
Equipements -> Peintures	

P133	ZPSO 67
R+2 -> Façades cour intérieure	
	
Equipements -> Peintures	

P134	ZPSO 68
R+2 -> Façades cour intérieure	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	


P168	ZPSO 79
R+2 -> Façades cour intérieure	
	
Aérothermes -> Soufflets	

P169	ZPSO 80
R+2 -> Façades cour intérieure	
	
Conduits -> Mastics	



P72	ZPSO 32
R+2 -> Dégagement 1	
	
Menuiseries intérieures -> Peintures décoratives	

P69	ZPSO 27
R+2 -> Bureau 224	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débouillage, lissage	


P67	ZPSO 26
R+2 -> Bureau 224	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P68	ZPSO 34
R+2 -> Bureau 224	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité   Enduits de ragréage, débouillage, lissage	

P70	ZPSO 27
R+2 -> Bureau 225	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débouillage, lissage	

P140	ZPSO 70
R+2 -> Bureau 225	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Plots de colle	

P141	ZPSO 69
R+2 -> Bureau 225	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Plots de colle	

P71	ZPSO 34
R+2 -> Bureau 225	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité   Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P74	ZPSO 36
R+3 -> Bureau 304	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P73	ZPSO 35
R+3 -> Bureau 304	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P135	ZPSO 69
R+3 -> Bureau 304	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Plots de colle	

P136	ZPSO 70
R+3 -> Bureau 304	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Plots de colle	



P137	ZPSO 70
R+3 -> Bureau 304	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Plots de colle	

P75	ZPSO 26
R+3 -> Bureau 304	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P76	ZPSO 25
R+3 -> Bureau 304	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage   Peintures décoratives	

P78	ZPSO 36
R+3 -> Bureau 308	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P77	ZPSO 35
R+3 -> Bureau 308	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P79	ZPSO 32
R+3 -> Bureau 308	
	
Menuiseries intérieures -> Peintures décoratives	

P83	ZPSO 38
R+3 -> Bureau 312	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P84	ZPSO 39
R+3 -> Bureau 312	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P80	ZPSO 26
R+3 -> Bureau 312	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	


P81	ZPSO 37
R+3 -> Bureau 312	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

P82	ZPSO 37
R+3 -> Bureau 312	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P85	ZPSO 39
R+3 -> Bureau 314	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	




P86	ZPSO 37
R+3 -> Bureau 314	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

P87	ZPSO 40
R+4 -> Cafeteria	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P88	ZPSO 40
R+4 -> Cafeteria	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P89	ZPSO 33
R+4 -> Cafeteria	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P90	ZPSO 41
R+4 -> Cafeteria	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Peintures décoratives   Panneaux de cloisons	

P91	ZPSO 41
R+4 -> Cafeteria	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Peintures décoratives   Panneaux de cloisons	

P93	ZPSO 43
R+4 -> Terrasse	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P94	ZPSO 43
R+4 -> Terrasse	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P95	ZPSO 44
R+4 -> Terrasse	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P96	ZPSO 44
R+4 -> Terrasse	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P92	ZPSO 42
R+4 -> Terrasse	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P97	ZPSO 42
R+4 -> Terrasse	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

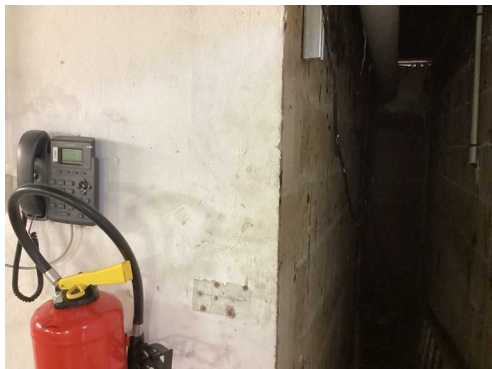


P102	ZPSO 47
R+4 -> Chaufferie	
	
Plafonds -> Plots de colle   Panneaux collés	

P103	ZPSO 47
R+4 -> Chaufferie	
	
Plafonds -> Plots de colle   Panneaux collés	


P100	ZPSO 46
R+4 -> Chaufferie	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol   Ragréages	


P101	ZPSO 46
R+4 -> Chaufferie	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol   Ragréages	


P98	ZPSO 45
R+4 -> Chaufferie	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

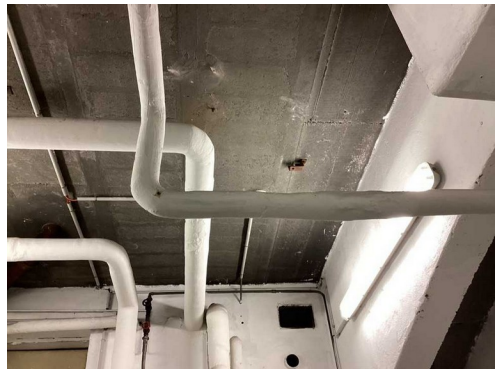
P99	ZPSO 45
R+4 -> Chaufferie	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

### 7.3. Photos sondages

S2	ZPSO 12
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Equipements -> Joints plats prédécoupés pour brides	

S2	ZPSO 12
R-1 Pouchet -> Sous-station	
	
Equipements -> Joints plats prédécoupés pour brides	

S1	ZPSO 10
R-1 Pouchet -> Local technique 1	
	
Gaines et coffres horizontaux -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

S3	ZPSO 7
R-1 Pouchet -> Local technique 3	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)   Calorifugeages	


S14	ZPSO 59
R+0 -> Régie plateforme	
	
Faux plafonds -> Plaques (Liste A)	

S10	ZPSO 57
R+0 -> Façade rue	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs -> Plaques (Liste B)	




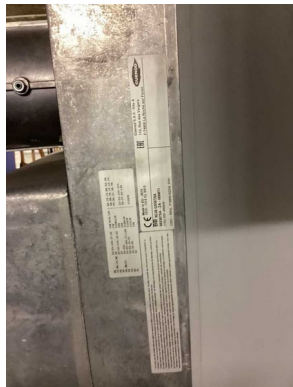
S9	ZPSO 56
R+0 -> Rampe parking	
	
Faux plafonds -> Plaques (Liste A)	

S9	ZPSO 56
R+0 -> Rampe parking	
	
Faux plafonds -> Plaques (Liste A)	


S4	ZPSO 28
R+1 -> Bureau 102	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles   Dalles plastique	

S12	ZPSO 59
R+4 -> Cafeteria	
	
Faux plafonds -> Plaques (Liste A)	

S11	ZPSO 58
R+4 -> Chaufferie	
	
Equipements -> Joints	

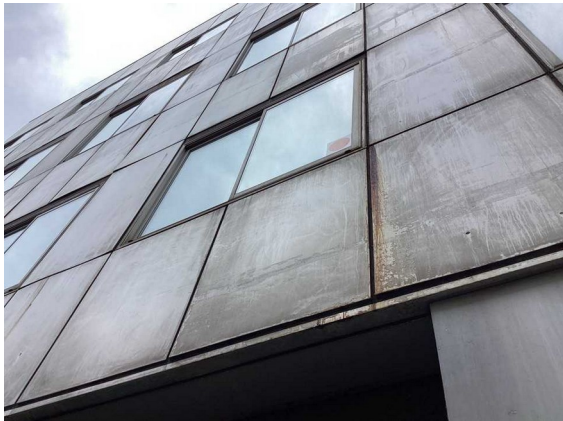


S11	ZPSO 58
R+4 -> Chaufferie	
	
Equipements -> Joints	


S11	ZPSO 58
R+4 -> Chaufferie	
	
Equipements -> Joints	


S13	ZPSO 7
R+4 -> Chaufferie	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)   Calorifugeages	







## 7.4. Photos inaccessibilités


R+0 -> Façade rue		MA 16
4- Plafonds et faux-plafonds		
Plafond et ouvrages afférents (isolant, conduit...) de hauteur supérieure à 3m		
	Moyen d'accès à mettre à disposition avant les travaux :	
	Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé	
R+1		MA 11
4- Plafonds et faux-plafonds		
Plafond et ouvrages afférents (isolant, conduit...) de hauteur supérieure à 3m		
	Moyen d'accès à mettre à disposition avant les travaux :	
	Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé	
R+2		MA 9
4- Plafonds et faux-plafonds		
Plafond et ouvrages afférents (isolant, conduit...) de hauteur supérieure à 3m		
	Moyen d'accès à mettre à disposition avant les travaux :	
	Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé	


R+3		MA 5
4- Plafonds et faux-plafonds		
Plafond et ouvrages afférents (isolant, conduit...) de hauteur supérieure à 3m		
	Moyen d'accès à mettre à disposition avant les travaux :	
	Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé	


R+3 -> Bureau 312		MA 7
4- Plafonds et faux-plafonds		
Plafond et ouvrages afférents (isolant, conduit...) de hauteur supérieure à 3m		
	Moyen d'accès à mettre à disposition avant les travaux :	
	Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé	


R+3 -> Bureau 314		MA 6
4- Plafonds et faux-plafonds		
Plafond et ouvrages afférents (isolant, conduit...) de hauteur supérieure à 3m		
	Moyen d'accès à mettre à disposition avant les travaux :	
	Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé	


R-1 Pouchet -> Sous-station		IA 3
fond de fosse		
trappe métallique rouillée et non démontable.		
		<b>Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :</b>  Démontage de la trappe à réaliser par une entreprise spécialisée.
R-1 Pouchet -> Parking		IA 21
4- Plafonds et faux-plafonds		
Ouvertures à réaliser sur éléments fixes requérant un outillage et/ou une compétence spécifique		
		<b>Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :</b>  Doublage du plafond en plaque de plâtre de type BA13. Réaliser les ouvertures par une entreprise qualifiée et compétente SS4
R-1 Pouchet -> Local technique 3		IA 4
fond de fosse		
trappe métallique rouillée et non démontable.		
		<b>Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :</b>  Démontage de la trappe à réaliser par une entreprise spécialisée.


R+0 -> Façade rue		IA 15
2- Parois verticales extérieures et façades		
Inspection de la jonction entre menuiserie et structure requérant un outillage et/ou une compétence spécifique		
	Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :	
	Faire procéder à la dépose de la menuiserie par une entreprise qualifiée et compétente SS4	

R+0 -> Façade rue		IA 17
2- Parois verticales extérieures et façades		
Dépose de bardage requérant un outillage et/ou une compétence spécifique		
	Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :	
	avec accès en hauteur sur la rue. Procéder à la dépose d'éléments par une entreprise qualifiée afin d'accéder aux parties d'ouvrages situées derrière les bardages	



R+1		IA 12
2- Parois verticales extérieures et façades		
Inspection de la jonction entre menuiserie et structure requérant un outillage et/ou une compétence spécifique		
	Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :	
	Faire procéder à la dépose de la menuiserie par une entreprise qualifiée et compétente SS4	

R+2		IA 10
2- Parois verticales extérieures et façades		
Inspection de la jonction entre menuiserie et structure requérant un outillage et/ou une compétence spécifique		
	Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :	
	Faire procéder à la dépose de la menuiserie par une entreprise qualifiée et compétente SS4	

R+3		IA 8
2- Parois verticales extérieures et façades		
Inspection de la jonction entre menuiserie et structure requérant un outillage et/ou une compétence spécifique		
	Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :	
	Faire procéder à la dépose de la menuiserie par une entreprise qualifiée et compétente SS4	

R+4 -> Terrasse		IA 18
3- Parois verticales intérieures		
Inspection de la jonction entre menuiserie et structure requérant un outillage et/ou une compétence spécifique		
	Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :	
	Démonter la menuiserie par un entreprise qualifiée et compétente SS4	

## 7.5. Photos observations

R+2 -> Façades cour intérieure		OBS 2
06 - Conduits et accessoires intérieurs		
Conduits		
		<p><b>Observation :</b></p> <p>absence de joint entre brides</p>
R+4 -> Cafeteria		OBS 1
04 - Plafonds et faux plafonds		
Plafonds		
		<p><b>Observation :</b></p> <p>béton brut</p>

## 7.6. Attestation d'assurance



### Attestation d'Assurance

Nous soussignés, **Allianz Global Corporate & Specialty SE** - Succursale en France - 1 Cours Michelet – CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex, (« la Compagnie ») certifions par la présente que la société :

**Bureau Veritas S.A.**  
Immeuble Newtime - 40/52 boulevard du Parc  
FR - 92200 Neuilly sur Seine

agissant tant pour son compte que pour le compte de sa filiale,

**Bureau Veritas Exploitation S.A.S.**  
4 Place des Saisons  
92400 Courbevoie

a souscrit auprès de notre compagnie la police n° **FRL001575** garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incombent dans l'exercice de ses activités garanties et notamment :

#### Missions travaux :

- Repérage amiante avant travaux / démolition (tout domaine d'activité)
- Mise à jour des documents de traçabilité et de cartographie amiante (DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Examen visuel des surfaces traitées (tout domaine d'activité)
- Repérage du plomb avant travaux (tout domaine d'activité)
- Diagnostic des produits, équipements, matériaux et déchets (tout domaine d'activité)
- Etat parasitaire
- Etat relatif à la présence de termites
- Diagnostic mûrle

#### Missions exploitation :

- Repérage amiante pour intégration aux documents de traçabilité et de cartographie amiante (pour DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Création ou mise à jour des documents de traçabilité et de cartographie amiante (DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
- Diagnostic radon
- Diagnostic technique global
- Diagnostic accessibilité

#### Missions transaction / location :

- Repérage amiante pour établissement du constat vente
- Constat des risques d'exposition au plomb
- Etat relatif à la présence de termites
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Mesurages Carrez - Boutin
- Etat des risques

Allianz Global Corporate & Specialty SE  
Succursale en France  
1 cours Michelet - CS 30051  
92076 Paris La Défense Cedex  
487 424 608 RCS Nanterre  
N° TVA intracommunautaire FR  
00 487 424 608

Siège social :  
Königinstrasse 28  
80802 Munich  
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312  
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht  
Graurheindorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne  
[www.agcs.allianz.com](http://www.agcs.allianz.com)





Autres missions :

- Assistance technique amiante et plomb
- Prélèvement et analyse de matières dangereuses

Il est précisé que SONT EXCLUS LES DOMMAGES CAUSES PAR L'AMIANTE.

La garantie s'exerce à concurrence des montants ci-après :

**RESPONSABILITÉ CIVILE EXPLOITATION:**

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

**Période d'assurance :** du 1<sup>er</sup> janvier 2025 au 31 décembre 2025 inclus.

La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager la Compagnie au- delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Le contenu de la présente attestation ne peut en aucun cas être considéré ou interprété comme dérogeant ou modifiant l'une des conditions ou dispositions de la police ci-dessus mentionnée.

Fait à Paris La Défense, le 7 janvier 2025.  
Pour la compagnie

  
Allianz Global Corporate & Specialty SE  
Succursale en France  
1 cours Michelet - CS 30051  
92076 Paris La Défense Cedex  
487 424 608 RCS Nanterre  
N° TVA intracommunautaire FR 00 487 424 608

Signé par : Juliette Allavoine  
E-mail : juliette.allavoine@allianz.com  
Heure de signature : 2025-01-07 10:12:02  
Adresse IP : 147.164.232.110

Allianz Global Corporate & Specialty SE  
Succursale en France  
1 cours Michelet - CS 30051  
92076 Paris La Défense Cedex  
487 424 608 RCS Nanterre  
N° TVA intracommunautaire FR  
00 487 424 608

Siège social :  
Königinstrasse 28  
80802 Munich  
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312  
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht  
Graurheindorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne  
[www.agcs.allianz.com](http://www.agcs.allianz.com)



## 7.7. Certificat de compétence



## Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI7581 Version 001

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur CHAMBRIER Rénald**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR o6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

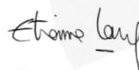
Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 26/10/2022 - Date d'expiration : 25/10/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 26/10/2022 - Date d'expiration : 25/10/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 10/02/2025.



(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification



Certification de personnes  
Diagnosticteur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev19

## 7.8. Croquis de repérage

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CNRS POUCHET/BERZELIUS 59 61 RUE POUCHET 75017 PARIS 17EME ARRONDISSEMENT	
Localisation  R-1 Pouchet	Date visite	Du 19/06/2024 au 24/02/2025
	Auteur	Rénald Chambrier
	N° dossier	22471684/S2/27
	Planche	1 / 13
	Indice	1

**Vue utilisée :**

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

Peintures de sol,Ragréages

**Planche partielle : les zones grisées font l'objet d'une autre planche de détail à consulter pour une vision complète du repérage réalisé**

LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	-----------------------	-----------------------	-----------	-------------------	---------------

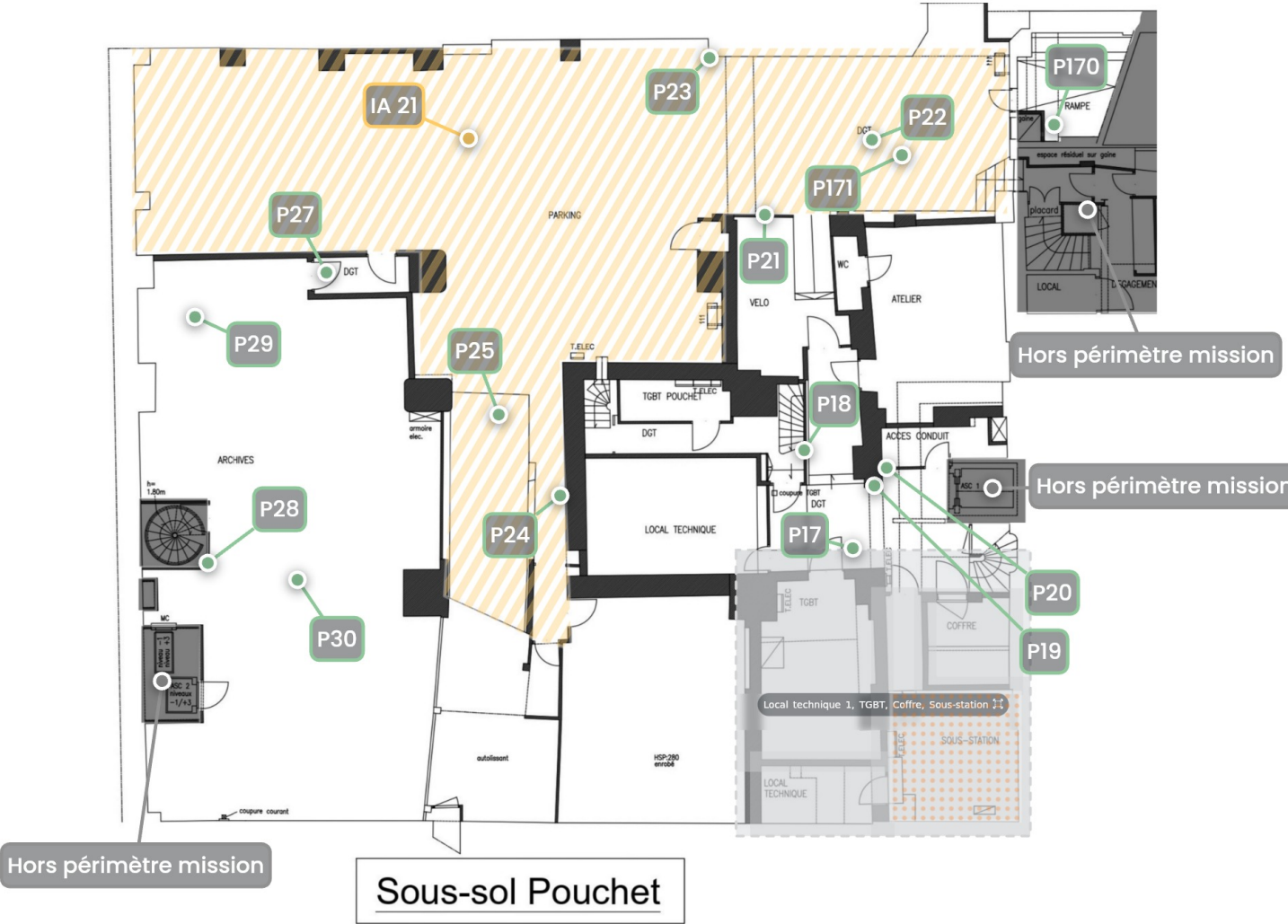


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

La planche de repérage est indissociable du rapport


ADRESSE	CNRS POUCHET/BERZELIUS 59 61 RUE POUCHET 75017 PARIS 17EME ARRONDISSEMENT	
Localisation	Date visite	Du 19/06/2024 au 24/02/2025
R-1 Pouchet	Auteur	Rénald Chambrier
	N° dossier	22471684/S2/27
	Planche	2 / 13
	Indice	1

Vue utilisée :

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

Peintures de sol,Ragréages

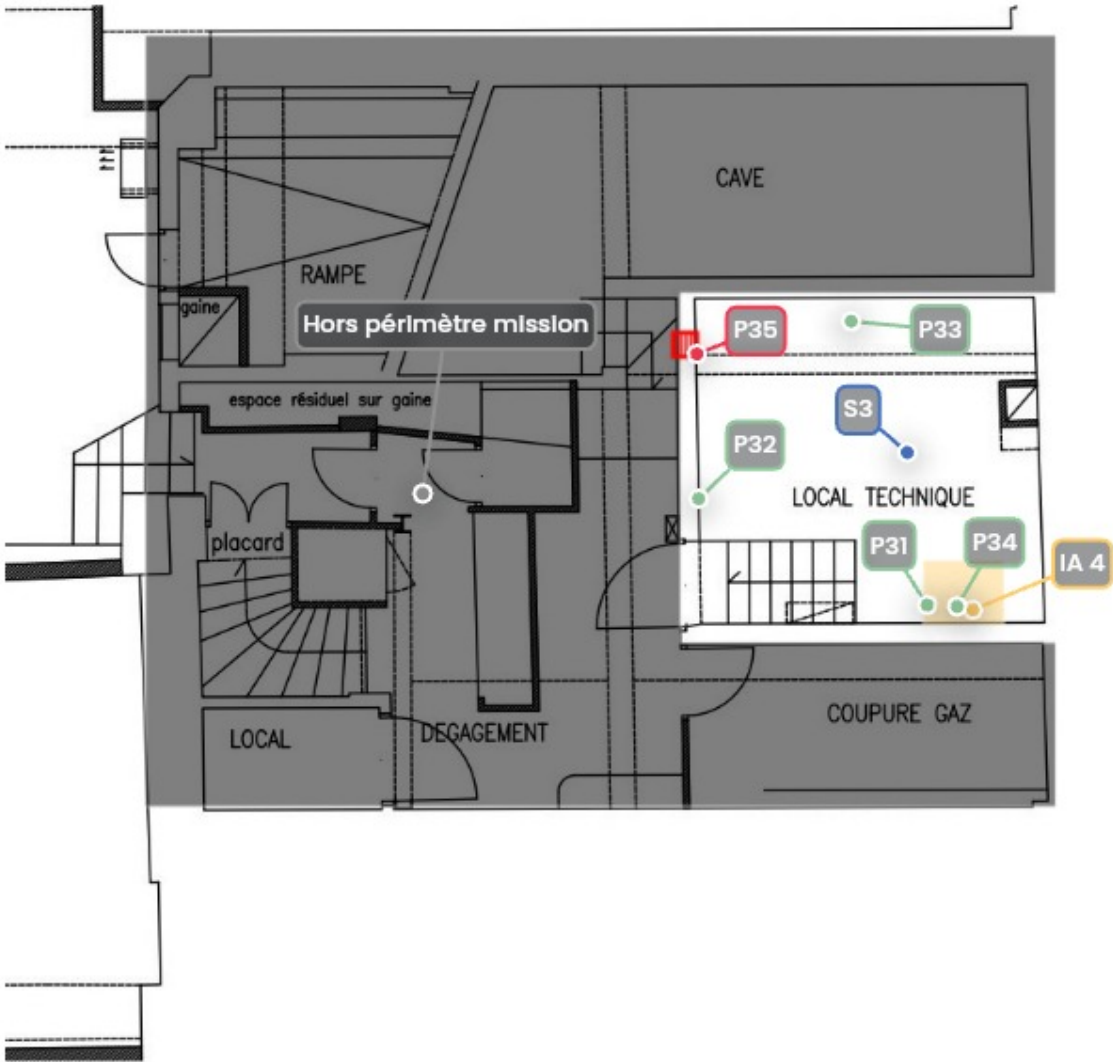
Localisation de la zone isolée





LEGENDE	<div></div> Prélèvement positif	<div></div> Prélèvement négatif	<div></div> Sondage	<div></div> Inaccessibilité	<div></div> Observation
---------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------------------

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CNRS POUCHET/BERZELIUS 59 61 RUE POUCHET 75017 PARIS 17EME ARRONDISSEMENT	
Localisation  R-1 Pouchet > Local technique 3	Date visite	Du 19/06/2024 au 24/02/2025
	Auteur	Rénald Chambrier
	N° dossier	22471684/S2/27
	Planche	3 / 13
	Indice	1
Vue utilisée :		
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</b>  ■ Conduits (Liste B)		



LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	-----------------------	-----------------------	-----------	-------------------	---------------

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CNRS POUCHET/BERZELIUS 59 61 RUE POUCHET 75017 PARIS 17EME ARRONDISSEMENT	
Localisation  R-1 Berzelius	Date visite	Du 19/06/2024 au 24/02/2025
	Auteur	Rénald Chambrier
	N° dossier	22471684/S2/27
	Planche	4 / 13
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		

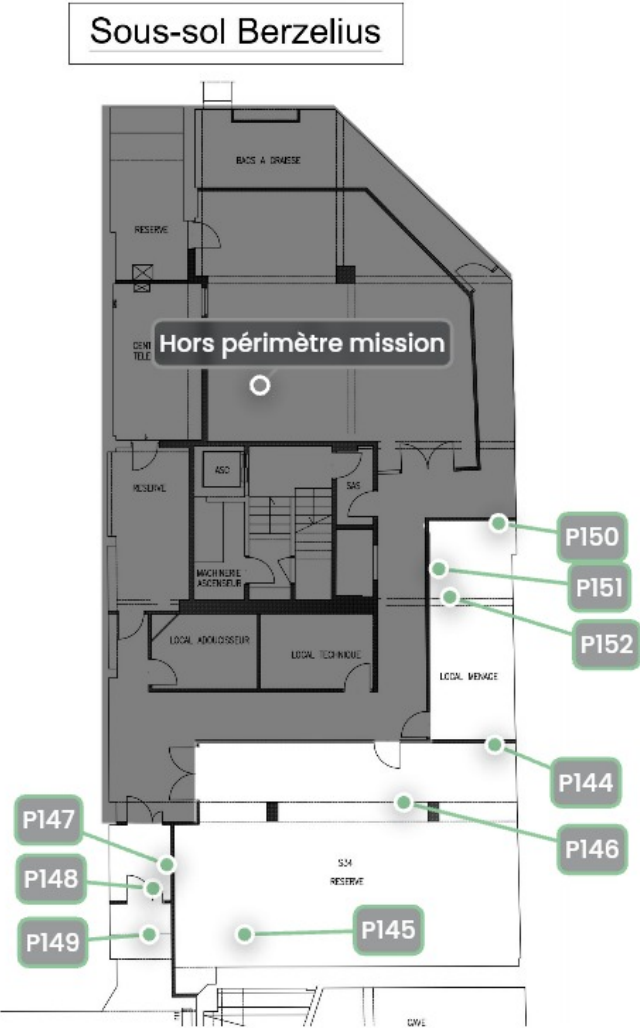




PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CNRS POUCHET/BERZELIUS 59 61 RUE POUCHET 75017 PARIS 17EME ARRONDISSEMENT	
Localisation  R+0	Date visite	Du 19/06/2024 au 24/02/2025
	Auteur	Rénald Chambrier
	N° dossier	22471684/S2/27
	Planche	5 / 13
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		

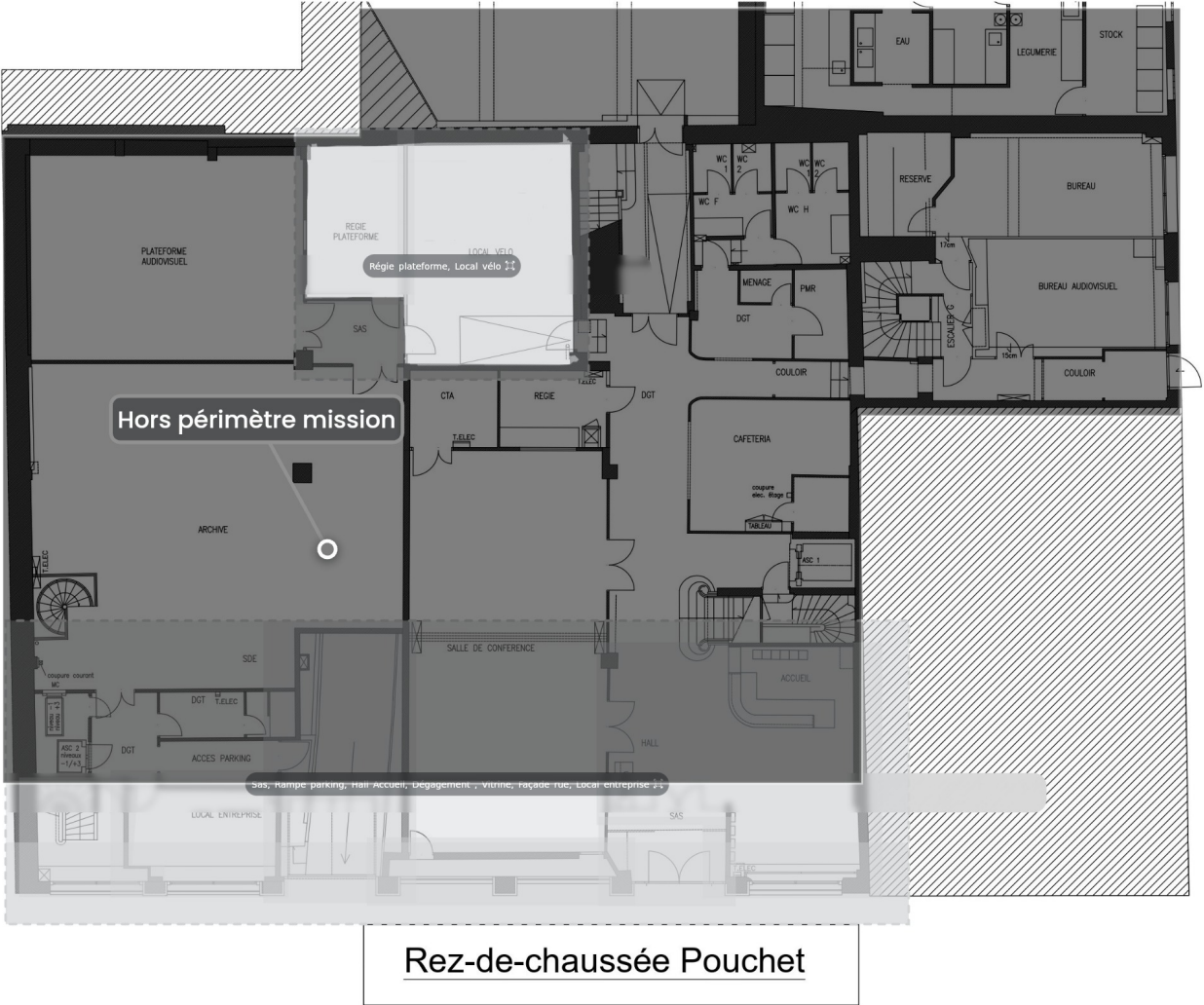

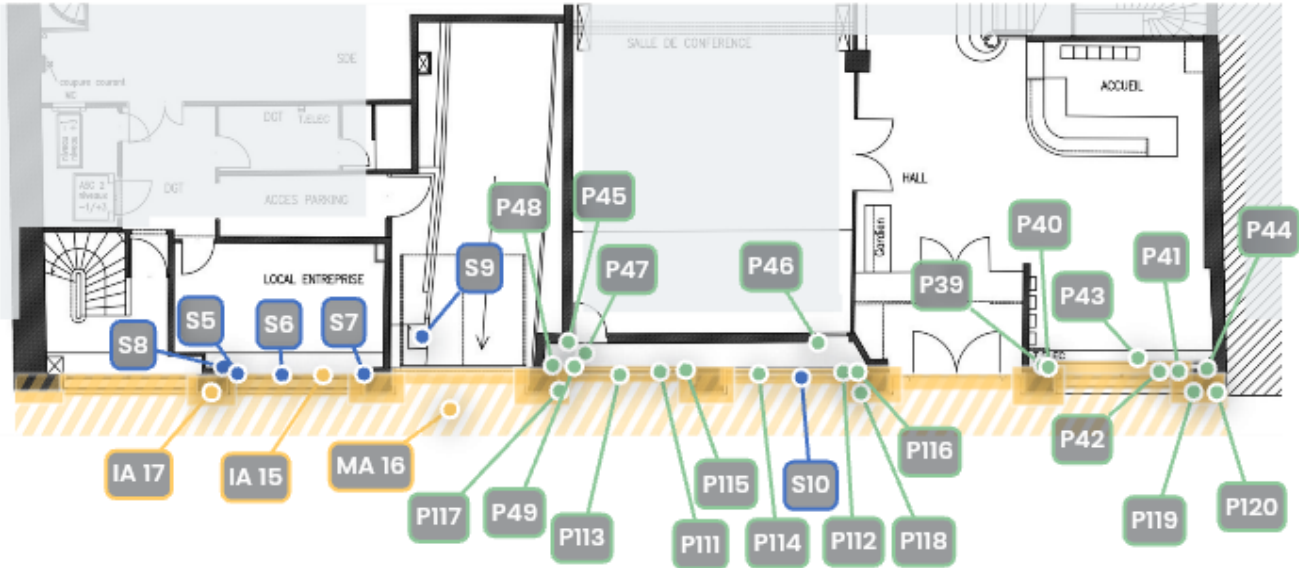


Planche partielle : les zones grisées font l'objet d'une autre planche de détail à consulter pour une vision complète du repérage réalisé

LEGENDE	<span style="color: red;">●</span> Prélèvement positif	<span style="color: green;">●</span> Prélèvement négatif	<span style="color: blue;">●</span> Sondage	<span style="color: orange;">●</span> Inaccessibilité	<span style="color: grey;">●</span> Observation
---------	--	--	---	---	---



PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CNRS POUCHET/BERZELIUS 59 61 RUE POUCHET 75017 PARIS 17EME ARRONDISSEMENT	
Localisation  R+0	Date visite	Du 19/06/2024 au 24/02/2025
	Auteur	Rénald Chambrier
	N° dossier	22471684/S2/27
	Planche	6 / 13
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		
Localisation de la zone isolée		
		



LEGENDE	<span style="color: red;">●</span> Prélèvement positif	<span style="color: green;">●</span> Prélèvement négatif	<span style="color: blue;">●</span> Sondage	<span style="color: orange;">●</span> Inaccessibilité	<span style="color: black;">●</span> Observation
---------	--	--	---	---	--

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE


La planche de repérage est indissociable du rapport

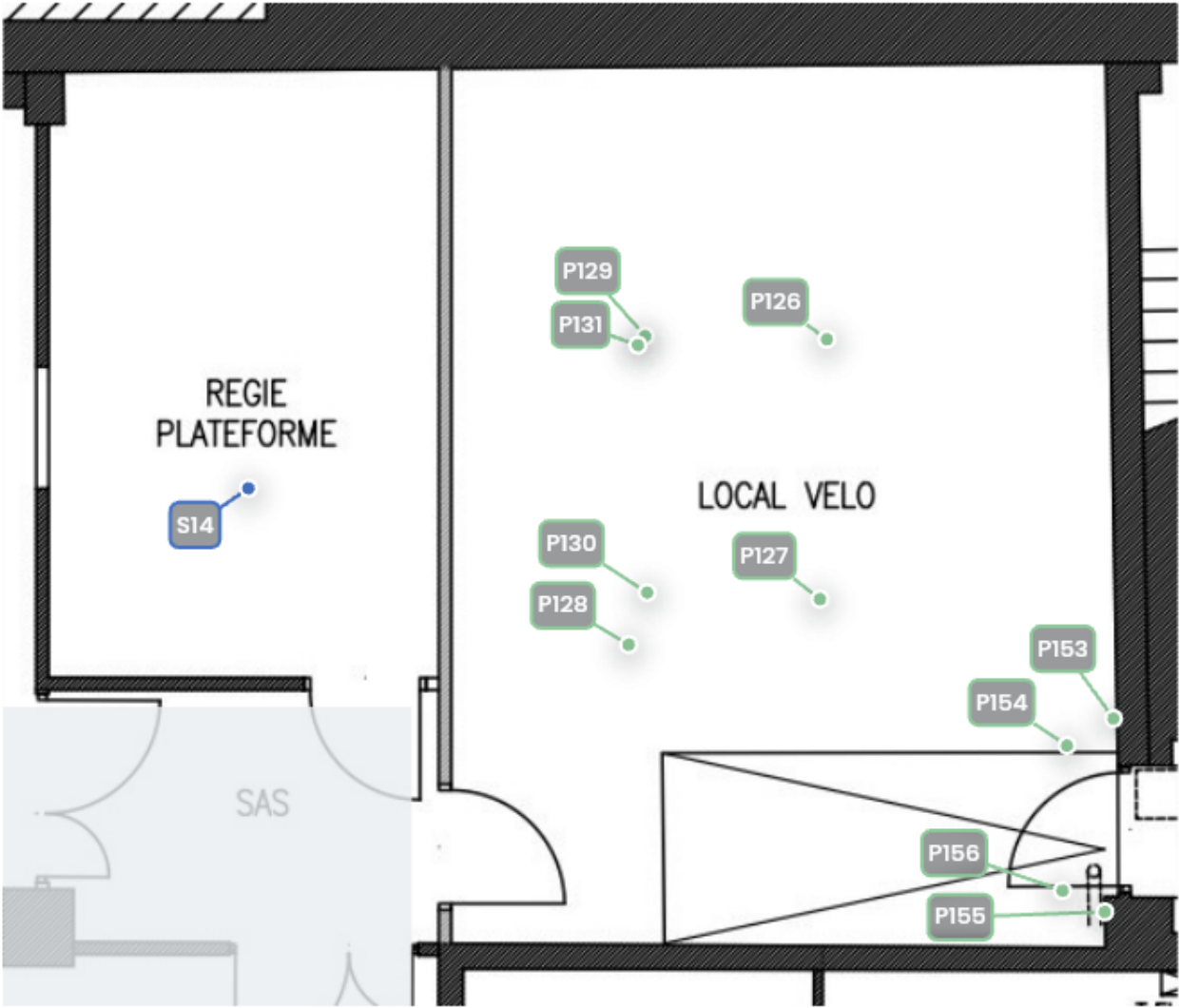
ADRESSE	CNRS POUCHET/BERZELIUS 59 61 RUE POUCHET 75017 PARIS 17EME ARRONDISSEMENT	
Localisation  R+0	Date visite	Du 19/06/2024 au 24/02/2025
	Auteur	Rénald Chambrier
	N° dossier	22471684/S2/27
	Planche	7 / 13
	Indice	1

Vue utilisée :

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

Localisation de la zone isolée





LEGENDE	<span style="color: red;">●</span> Prélèvement positif	<span style="color: green;">●</span> Prélèvement négatif	<span style="color: blue;">●</span> Sondage	<span style="color: yellow;">●</span> Inaccessibilité	<span style="color: black;">●</span> Observation
---------	--	--	---	---	--

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CNRS POUCHET/BERZELIUS 59 61 RUE POUCHET 75017 PARIS 17EME ARRONDISSEMENT	
Localisation  R+1	Date visite	Du 19/06/2024 au 24/02/2025
	Auteur	Rénald Chambrier
	N° dossier	22471684/S2/27
	Planche	8 / 13
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		
● Conduits (Liste B)		
Planche partielle : les zones grisées font l'objet d'une autre planche de détail à consulter pour une vision complète du repérage réalisé		
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif
	● Sondage	● Inaccessibilité
	● Observation	

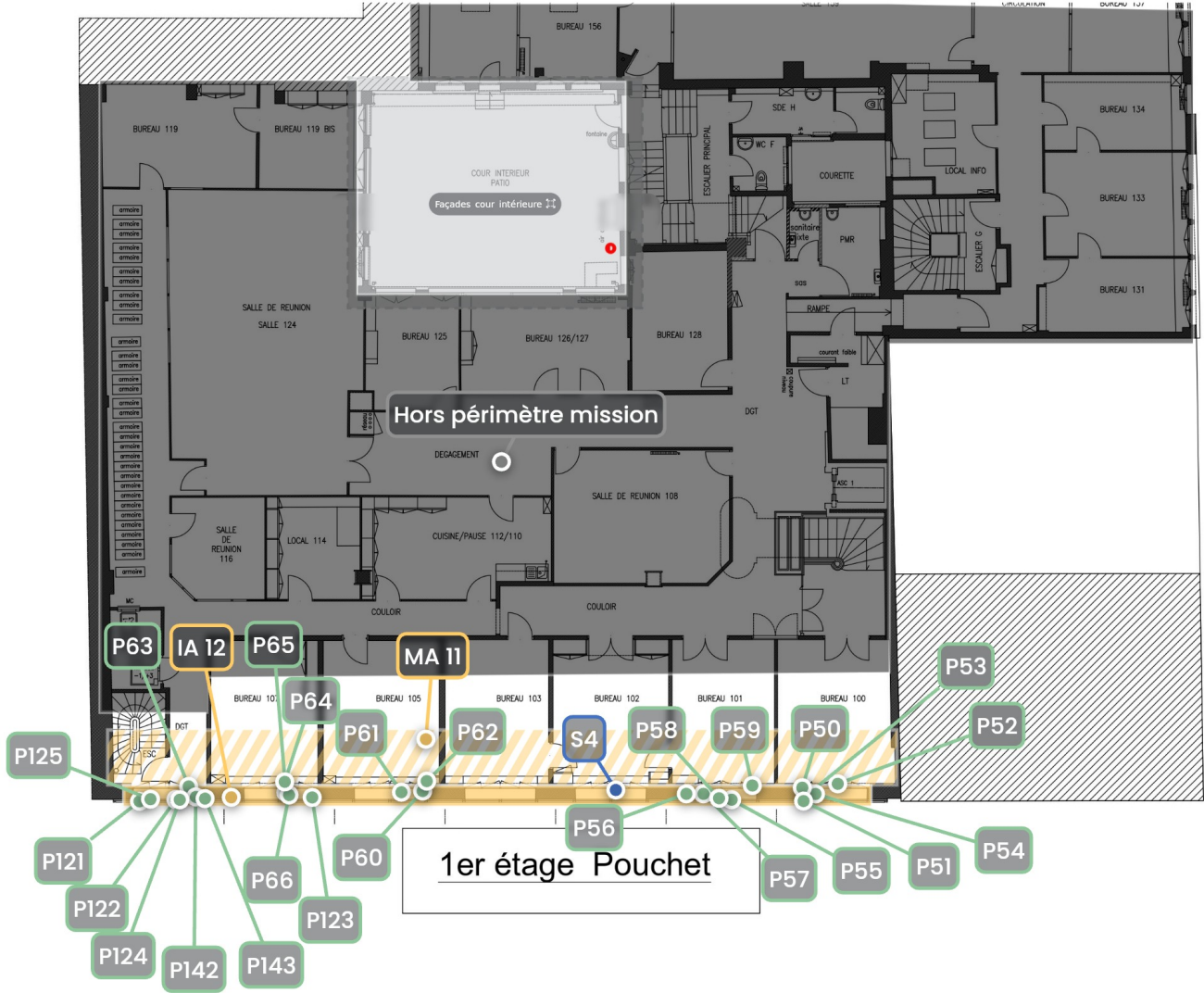

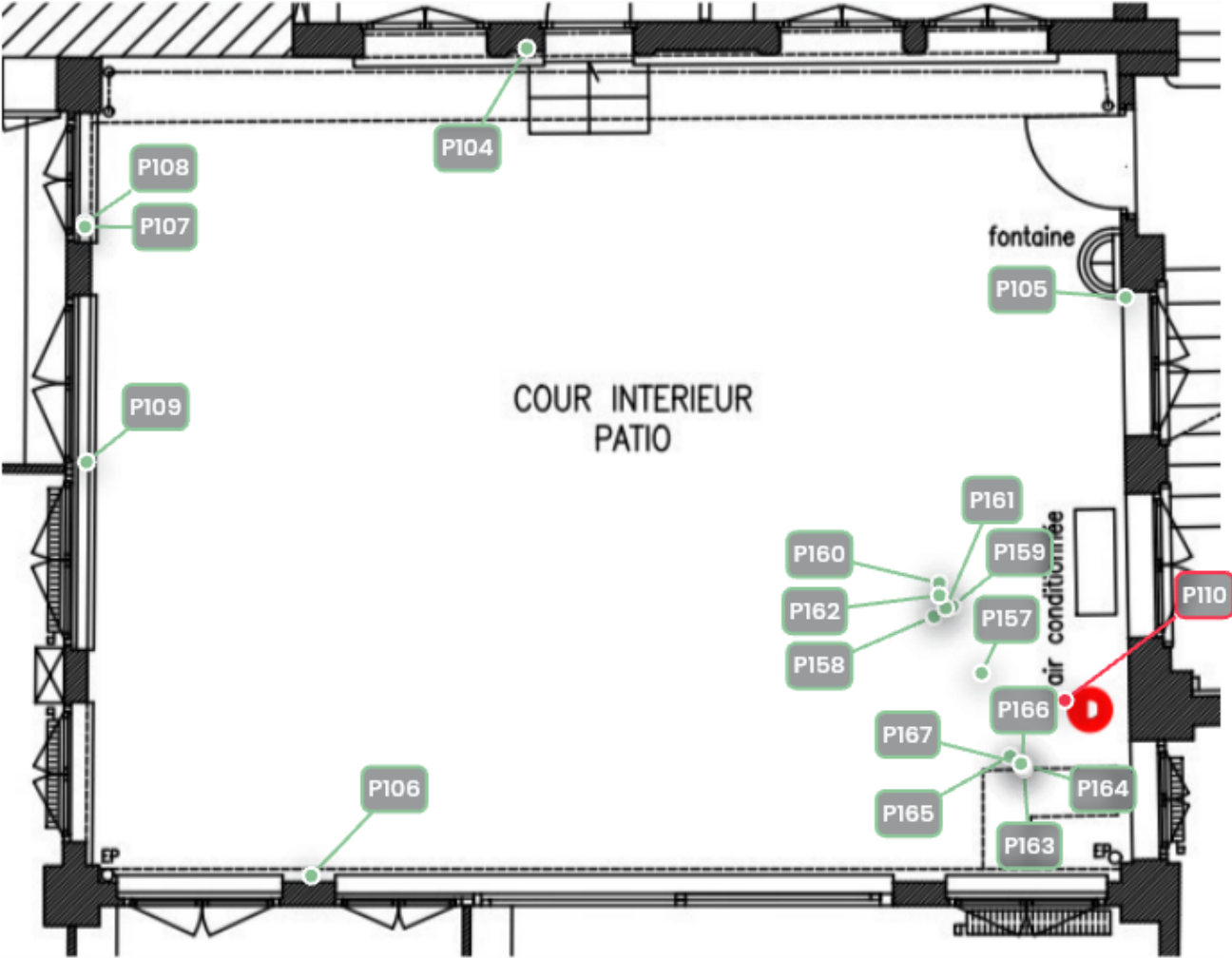
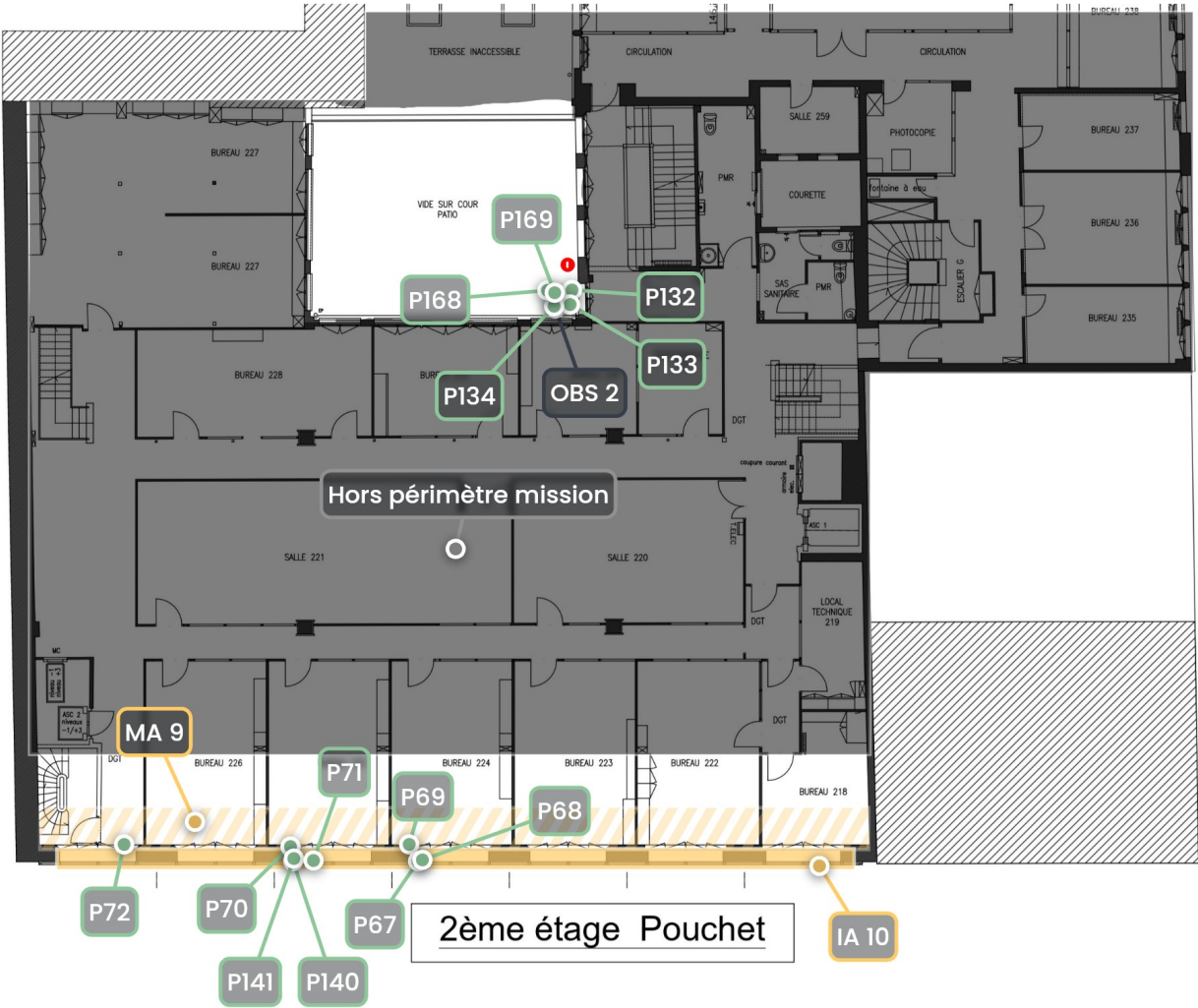


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CNRS POUCHET/BERZELIUS 59 61 RUE POUCHET 75017 PARIS 17EME ARRONDISSEMENT	
Localisation  R+1	Date visite	Du 19/06/2024 au 24/02/2025
	Auteur	Rénald Chambrier
	N° dossier	22471684/S2/27
	Planche	9 / 13
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		
● Conduits (Liste B)		
Localisation de la zone isolée		
		



LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	-----------------------	-----------------------	-----------	-------------------	---------------

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CNRS POUCHET/BERZELIUS 59 61 RUE POUCHET 75017 PARIS 17EME ARRONDISSEMENT	
Localisation  R+2	Date visite	Du 19/06/2024 au 24/02/2025
	Auteur	Rénald Chambrier
	N° dossier	22471684/S2/27
	Planche	10 / 13
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		
● Conduits (Liste B)		



LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	-----------------------	-----------------------	-----------	-------------------	---------------

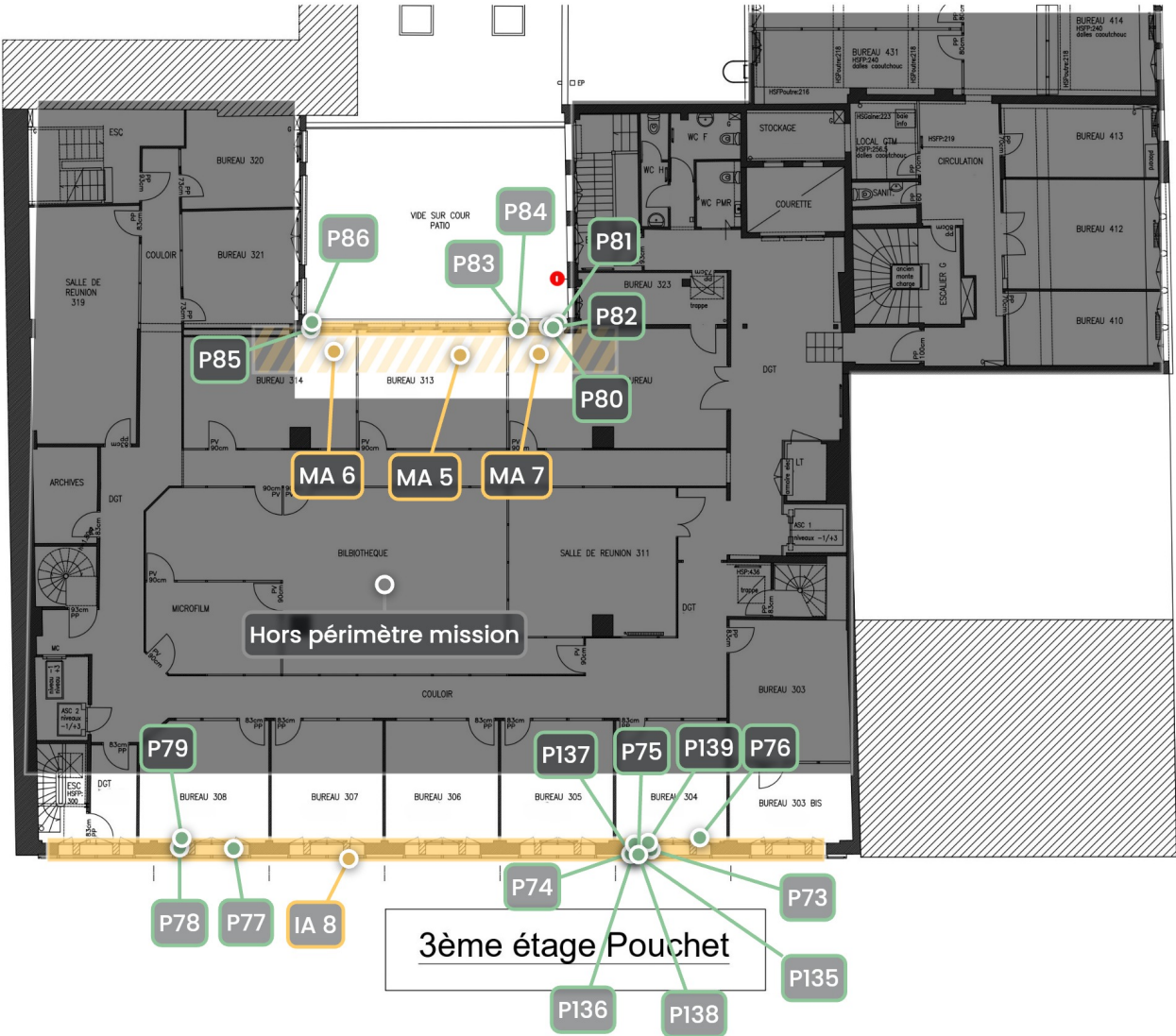


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CNRS POUCHET/BERZELIUS 59 61 RUE POUCHET 75017 PARIS 17EME ARRONDISSEMENT	
Localisation  R+3	Date visite	Du 19/06/2024 au 24/02/2025
	Auteur	Rénald Chambrier
	N° dossier	22471684/S2/27
	Planche	11 / 13
	Indice	1

**Vue utilisée :**

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

● Conduits (Liste B)



LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	-----------------------	-----------------------	-----------	-------------------	---------------

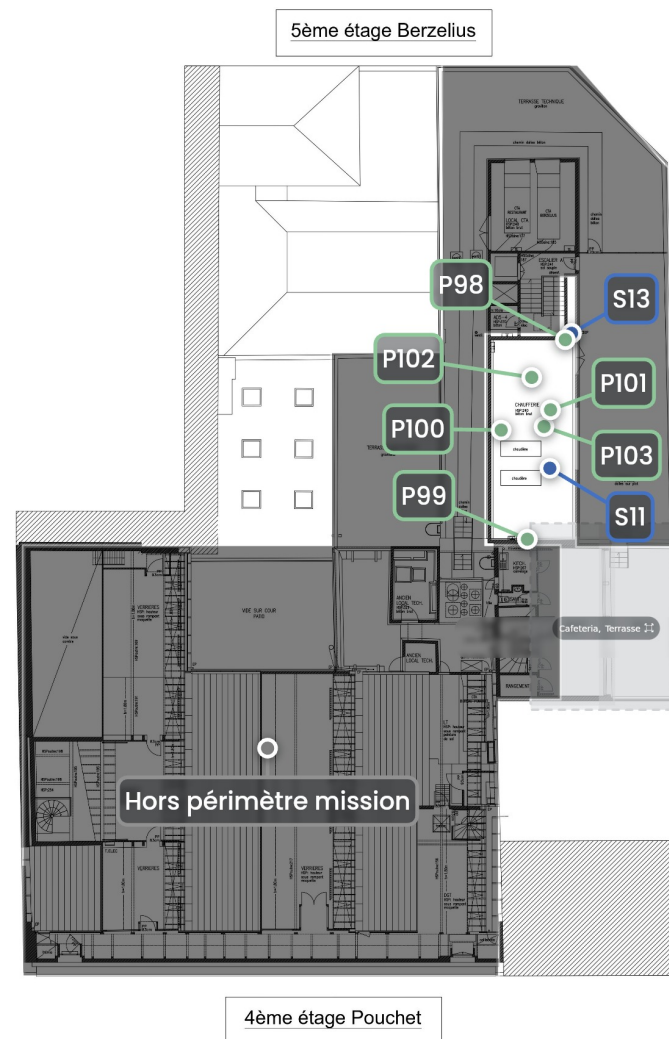
## PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE






La planche de repérage est indissociable du rapport

ADRESSE	CNRS POUCHET/BERZELIUS 59 61 RUE POUCHET 75017 PARIS 17EME ARRONDISSEMENT	
Localisation	Date visite	Du 19/06/2024 au 24/02/2025
R+4	Auteur	Rénauld Chambrier
	N° dossier	22471684/S2/27
	Planche	12 / 13
	Indice	1


**Vue utilisée :**

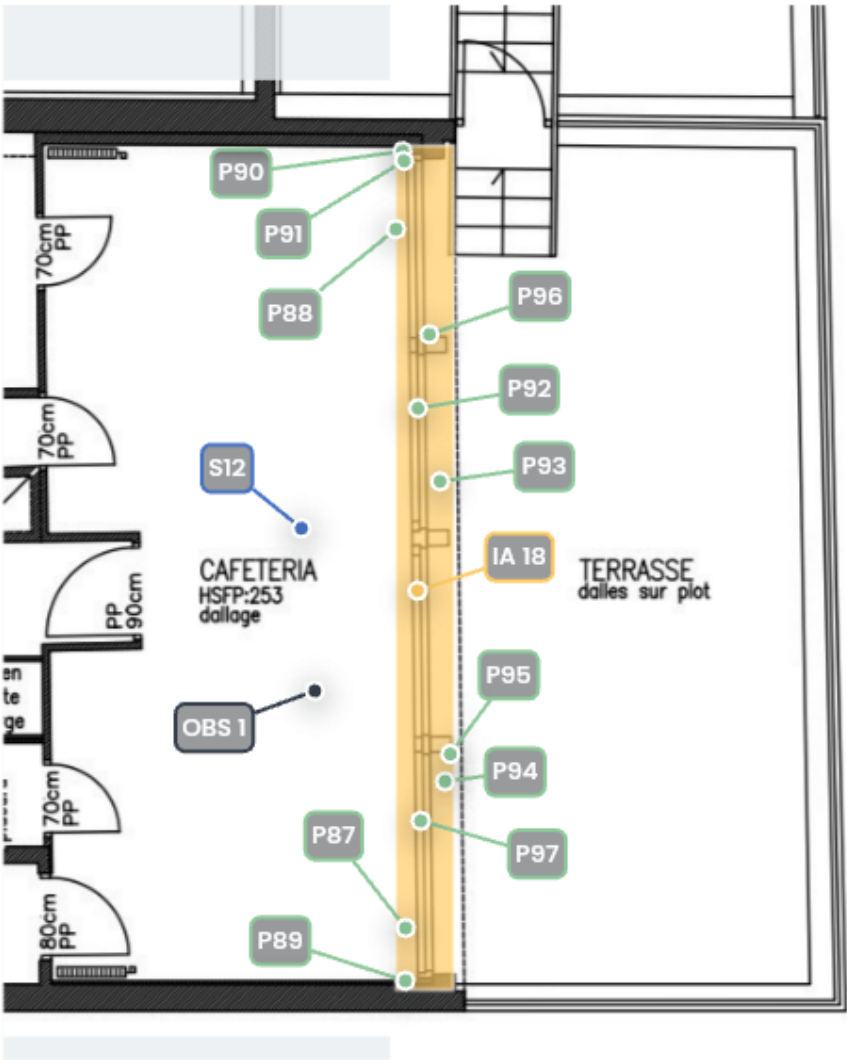
---



LEGENDE					
	Prélèvement positif		Prélèvement négatif		Sondage
	Inaccessibilité		Observation		

<b>LEGENDE</b>	<span style="color: red;">●</span> Prélèvement positif	<span style="color: green;">●</span> Prélèvement négatif	<span style="color: blue;">●</span> Sondage	<span style="color: orange;">●</span> Inaccessibilité	<span style="color: darkgrey;">●</span> Observation
----------------	--	--	---	---	---

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CNRS POUCHET/BERZELIUS 59 61 RUE POUCHET 75017 PARIS 17EME ARRONDISSEMENT	
Localisation  R+4	Date visite	Du 19/06/2024 au 24/02/2025
	Auteur	Rénald Chambrier
	N° dossier	22471684/S2/27
	Planche	13 / 13
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		
Localisation de la zone isolée		
		



LEGENDE	<span style="color: red;">●</span> Prélèvement positif	<span style="color: green;">●</span> Prélèvement négatif	<span style="color: blue;">●</span> Sondage	<span style="color: orange;">●</span> Inaccessibilité	<span style="color: black;">●</span> Observation
---------	--	--	---	---	--

## 7.9. Rapport d'analyse du laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS  
**Renald CHAMBRIER**  
6 Boulevard d'Archimède  
77420 CHAMPS SUR MARNE

Notre référence : AR-24-LE-082937-01

**Numéro de dossier : 24A018673**

**Référence de dossier : 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7**

Madame, Monsieur,

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

- N° 24A018673-001 - Référence *BV3LT1761 Réf. Prel : P1 R-1 - Sous-station/Revêtements de sol - (Décoratif/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-002 - Référence *BV3LT1762 Réf. Prel : P2 R-1 - Sous-station/Revêtements de sol - (Décoratif/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-003 - Référence *BV3LT1763 Réf. Prel : P3 R-1 - Sous-station/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Peint/Gris, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-004 - Référence *BV3LT1764 Réf. Prel : P4 R-1 - Sous-station/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Peint/Gris, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-005 - Référence *BV3LT1765 Réf. Prel : P5 R-1 - Sous-station/Gaines et coffres horizontaux - (Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-006 - Référence *BV3LT1766 Réf. Prel : P6 R-1 - Sous-station/Gaines et coffres horizontaux - (Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska



- N° 24A018673-007 - Référence *BV3LT1767 Réf. Prel : P7 R-1 - Sous-station/Conduits - (Compact, Fibreux/Beige, Rouge)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-008 - Référence *BV3LT1768 Réf. Prel : P8 R-1 - Sous-station/Conduits - (Compact, Fibreux/Beige, Rouge)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-009 - Référence *BV3LT1769 Réf. Prel : P9 R-1 - Sous-station/Equipements - (Décoratif/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-010 - Référence *BV3LT1770 Réf. Prel : P10 R-1 - Sous-station/Equipements - (Décoratif/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-011 - Référence *BV3LT1771 Réf. Prel : P11 R-1 - Sous-station/Plafonds - (Ciment, Peint/Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-012 - Référence *BV3LT1772 Réf. Prel : P12 R-1 - Sous-station/Plafonds - (Ciment, Peint/Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-013 - Référence *BV3LT1773 Réf. Prel : P13 R-1 - Sous-station/Conduits - (Bande tissée, Plâtreux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-014 - Référence *BV3LT1774 Réf. Prel : P14 R-1 - Local technique 1/Plafonds - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-015 - Référence *BV3LT1775 Réf. Prel : P15 R-1 - Sous-station/Gaines et coffres horizontaux - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-016 - Référence *BV3LT1776 Réf. Prel : P16 R-1 - Sous-station/Gaines et coffres horizontaux - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-017 - Référence *BV3LT1777 Réf. Prel : P17 R-1 - Dégagement 1/Plafonds - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-018 - Référence BV3LT1778 Réf. Prel : P18 R-1 - *Dégagement 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre, Ciment/Beige, Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-019 - Référence BV3LT1779 Réf. Prel : P19 R-1 - *Dégagement 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre, Ciment/Beige, Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-020 - Référence BV3LT1780 Réf. Prel : P20 R-1 - *Dégagement 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-021 - Référence BV3LT1781 Réf. Prel : P21 R-1 - *Vélos/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre, Ciment/Beige, Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-022 - Référence BV3LT1782 Réf. Prel : P22 R-1 - *Parking/Plafonds - (Papier/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-023 - Référence BV3LT1783 Réf. Prel : P23 R-1 - *Parking/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre, Ciment/Beige, Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-024 - Référence BV3LT1784 Réf. Prel : P24 R-1 - *Parking/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre, Ciment/Beige, Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-025 - Référence BV3LT1785 Réf. Prel : P25 R-1 - *Parking/Plafonds - (Papier/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-026 - Référence BV3LT1786 Réf. Prel : P27 R-1 - *Dégagement 3/Faux plafonds - (Compact, Composite/Marron, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-027 - Référence BV3LT1787 Réf. Prel : P28 R-1 - *Archives/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-028 - Référence *BV3LT1788 Réf. Prel : P29 R-1 - Archives/Poutres - (Orange, Beige, Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-029 - Référence *BV3LT1789 Réf. Prel : P30 R-1 - Archives/Poutres - (Orange, Beige, Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-030 - Référence *BV3LT1790 Réf. Prel : P31 R-1 - Local technique 3/Revêtements de sol - (Décoratif/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-031 - Référence *BV3LT1791 Réf. Prel : P32 R-1 - Local technique 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre, Ciment/Beige, Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-032 - Référence *BV3LT1792 Réf. Prel : P33 R-1 - Local technique 3/Conduits - (Bande tissée, Plâtreux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-033 - Référence *BV3LT1793 Réf. Prel : P34 R-1 - Local technique 3/Conduits - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-034 - Référence *BV3LT1794 Réf. Prel : P35 R-1 - Local technique 3/Conduits - (Fibres-ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-035 - Référence *BV3LT1795 Réf. Prel : P36 R-1 - Coffre/Plafonds - (Ciment, Peint/)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-036 - Référence *BV3LT1796 Réf. Prel : P37 R-1 - Coffre/Plafonds - (Ciment, Peint/)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-037 - Référence *BV3LT1797 Réf. Prel : P38 R-1 - TGBT/Plafonds - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-038 - Référence *BV3LT1798 Réf. Prel : P39 R+0 - Hall Accueil/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-039 - Référence *BV3LT1799 Réf. Prel : P40 R+0 - Hall Accueil/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-040 - Référence *BV3LT1800 Réf. Prel : P41 R+0 - Hall Accueil/Menuiseries intérieures - (Silicone/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-041 - Référence *BV3LT1801 Réf. Prel : P42 R+0 - Hall Accueil/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-042 - Référence *BV3LT1802 Réf. Prel : P43 R+0 - Hall Accueil/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-043 - Référence *BV3LT1803 Réf. Prel : P44 R+0 - Hall Accueil/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-044 - Référence *BV3LT1804 Réf. Prel : P45 R+0 - Vitrine/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-045 - Référence *BV3LT1805 Réf. Prel : P46 R+0 - Vitrine/Plafonds - (Plâtre, Peint/Blanc)* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-046 - Référence *BV3LT1806 Réf. Prel : P47 R+0 - Vitrine/Plafonds - (Plâtre, Peint/Blanc)* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-047 - Référence *BV3LT1807 Réf. Prel : P48 R+0 - Vitrine/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-048 - Référence *BV3LT1808 Réf. Prel : P49 R+0 - Vitrine/Menuiseries intérieures - (Silicone/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-049 - Référence *BV3LT1809 Réf. Prel : P50 R+1 - Bureau 100/Menuiseries intérieures - (Compact/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-050 - Référence *BV3LT1810 Réf. Prel : P51 R+1 - Bureau 100/Menuiseries intérieures - (Souple/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-051 - Référence *BV3LT1811 Réf. Prel : P52 R+1 - Bureau 100/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-052 - Référence *BV3LT1812 Réf. Prel : P53 R+1 - Bureau 100/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Néoprène/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-053 - Référence *BV3LT1813 Réf. Prel : P54 R+1 - Bureau 100/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre, Peint/)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-054 - Référence *BV3LT1814 Réf. Prel : P55 R+1 - Bureau 101/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-055 - Référence *BV3LT1815 Réf. Prel : P56 R+1 - Bureau 101/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Souple/)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-056 - Référence *BV3LT1816 Réf. Prel : P57 R+1 - Bureau 101/Plafonds - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-057 - Référence *BV3LT1817 Réf. Prel : P58 R+1 - Bureau 101/Menuiseries intérieures - (Décoratif/Gris, Orange, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-058 - Référence *BV3LT1818 Réf. Prel : P59 R+1 - Bureau 101/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-059 - Référence *BV3LT1819 Réf. Prel : P60 R+1 - Bureau 105/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Souple/)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska



- N° 24A018673-060 - Référence *BV3LT1820 Réf. Prel : P61 R+1 - Bureau 105/Plafonds - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-061 - Référence *BV3LT1821 Réf. Prel : P62 R+1 - Bureau 105/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-062 - Référence *BV3LT1822 Réf. Prel : P63 R+1 - Dégagement 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-063 - Référence *BV3LT1823 Réf. Prel : P64 R+1 - Bureau 107/Menuiseries intérieures - (Compact/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-064 - Référence *BV3LT1824 Réf. Prel : P65 R+1 - Bureau 107/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Néoprène/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-065 - Référence *BV3LT1825 Réf. Prel : P66 R+1 - Bureau 107/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre, Peint/)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-066 - Référence *BV3LT1826 Réf. Prel : P67 R+2 - Bureau 224/Menuiseries intérieures - (Souple/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-067 - Référence *BV3LT1827 Réf. Prel : P68 R+2 - Bureau 224/Menuiseries intérieures - (Souple/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-068 - Référence *BV3LT1828 Réf. Prel : P69 R+2 - Bureau 224/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-069 - Référence *BV3LT1829 Réf. Prel : P70 R+2 - Bureau 225/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-070 - Référence *BV3LT1830 Réf. Prel : P71 R+2 - Bureau 225/Menuiseries intérieures - (Souple/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-071 - Référence *BV3LT1831 Réf. Prel : P72 R+2 - Dégagement 1/Menuiseries intérieures - (Décoratif/Gris, Orange, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-072 - Référence *BV3LT1832 Réf. Prel : P73 R+3 - Bureau 304/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Peint/Gris, Beige, Orange)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-073 - Référence *BV3LT1833 Réf. Prel : P74 R+3 - Bureau 304/Plafonds - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-074 - Référence *BV3LT1834 Réf. Prel : P75 R+3 - Bureau 304/Menuiseries intérieures - (Souple/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-075 - Référence *BV3LT1835 Réf. Prel : P76 R+3 - Bureau 304/Menuiseries intérieures - (Compact/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-076 - Référence *BV3LT1836 Réf. Prel : P77 R+3 - Bureau 308/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Peint/Gris, Beige, Orange)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-077 - Référence *BV3LT1837 Réf. Prel : P78 R+3 - Bureau 308/Plafonds - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-078 - Référence *BV3LT1838 Réf. Prel : P79 R+3 - Bureau 308/Menuiseries intérieures - (Décoratif/Gris, Orange, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-079 - Référence *BV3LT1839 Réf. Prel : P80 R+3 - Bureau 312/Menuiseries intérieures - (Souple/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-080 - Référence *BV3LT1840 Réf. Prel : P81 R+3 - Bureau 312/Menuiseries extérieures - (Mastic, Souple/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-081 - Référence *BV3LT1841 Réf. Prel : P82 R+3 - Bureau 312/Menuiseries extérieures - (Mastic, Souple/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-082 - Référence *BV3LT1842 Réf. Prel : P83 R+3 - Bureau 312/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-083 - Référence *BV3LT1843 Réf. Prel : P84 R+3 - Bureau 312/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-084 - Référence *BV3LT1844 Réf. Prel : P85 R+3 - Bureau 314/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-085 - Référence *BV3LT1845 Réf. Prel : P86 R+3 - Bureau 314/Menuiseries extérieures - (Mastic, Souple/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-086 - Référence *BV3LT1846 Réf. Prel : P87 R+4 - Cafeteria/Revêtements de sol - (Ciment, Mortier/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-087 - Référence *BV3LT1847 Réf. Prel : P88 R+4 - Cafeteria/Revêtements de sol - (Ciment, Mortier/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-088 - Référence *BV3LT1848 Réf. Prel : P89 R+4 - Cafeteria/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-089 - Référence *BV3LT1849 Réf. Prel : P90 R+4 - Cafeteria/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-090 - Référence *BV3LT1850 Réf. Prel : P91 R+4 - Cafeteria/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-091 - Référence *BV3LT1851 Réf. Prel : P92 R+4 - Terrasse/Menuiseries extérieures - (Mou, Compact/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-092 - Référence *BV3LT1852 Réf. Prel : P93 R+4 - Terrasse/Revêtements de sol - (Ciment, Mortier/Gris, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-093 - Référence *BV3LT1853 Réf. Prel : P94 R+4 - Terrasse/Revêtements de sol - (Ciment, Mortier/Gris, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-094 - Référence *BV3LT1854 Réf. Prel : P95 R+4 - Terrasse/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-095 - Référence *BV3LT1855 Réf. Prel : P96 R+4 - Terrasse/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-096 - Référence *BV3LT1856 Réf. Prel : P97 R+4 - Terrasse/Menuiseries extérieures - (Mou, Compact/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-097 - Référence *BV3LT1857 Réf. Prel : P98 R+4 - Chauffage/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Peint/Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-098 - Référence *BV3LT1858 Réf. Prel : P99 R+4 - Chauffage/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Peint/Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-099 - Référence *BV3LT1859 Réf. Prel : P100 R+4 - Chauffage/Revêtements de sol - (Décoratif/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-100 - Référence *BV3LT1860 Réf. Prel : P101 R+4 - Chauffage/Revêtements de sol - (Décoratif/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-101 - Référence *BV3LT1861 Réf. Prel : P102 R+4 - Chauffage/Plafonds - (Ciment, Compact/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A018673-102 - Référence *BV3LT1862 Réf. Prel : P103 R+4 - Chaufferie/Plafonds - (Ciment, Compact/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-103 - Référence *BV3LT1863 Réf. Prel : P104 R+1 - Cour intérieure/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-104 - Référence *BV3LT1864 Réf. Prel : P105 R+1 - Cour intérieure/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-105 - Référence *BV3LT1865 Réf. Prel : P106 R+1 - Cour intérieure/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-106 - Référence *BV3LT1866 Réf. Prel : P107 R+1 - Cour intérieure/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-107 - Référence *BV3LT1867 Réf. Prel : P108 R+1 - Cour intérieure/Etanchéité de toiture terrasse - (Lés/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-108 - Référence *BV3LT1868 Réf. Prel : P109 R+1 - Cour intérieure/Etanchéité de toiture terrasse - (Lés/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-109 - Référence *BV3LT1869 Réf. Prel : P110 R+1 - Cour intérieure/Conduits - (Fibres-ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-110 - Référence *BV3LT1870 Réf. Prel : P111 R+0 - Façade rue/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-111 - Référence *BV3LT1871 Réf. Prel : P112 R+0 - Façade rue/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-112 - Référence *BV3LT1872 Réf. Prel : P113 R+0 - Façade rue/Façades lourdes y compris poteaux - (Granuleux, Compact/Gris, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska



- N° 24A018673-113 - Référence *BV3LT1873 Réf. Prel : P114 R+0 - Façade rue/Façades lourdes y compris poteaux - (Granuleux, Compact/Gris, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-114 - Référence *BV3LT1874 Réf. Prel : P115 R+0 - Façade rue/Menuiseries extérieures - (Souple/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-115 - Référence *BV3LT1875 Réf. Prel : P116 R+0 - Façade rue/Menuiseries extérieures - (Souple/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-116 - Référence *BV3LT1876 Réf. Prel : P117 R+0 - Façade rue/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-117 - Référence *BV3LT1877 Réf. Prel : P118 R+0 - Façade rue/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-118 - Référence *BV3LT1878 Réf. Prel : P119 R+0 - Façade rue/Façades lourdes y compris poteaux - (Compact, Ciment, Peint/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 24A018673-119 - Référence *BV3LT1879 Réf. Prel : P120 R+0 - Façade rue/Façades lourdes y compris poteaux - (Compact, Ciment, Peint/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

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

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page1/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	24A018673-001 - BV3LT1761 Réf. Prel : P1 R-1 - Sous-station/Revêtement de sol - (Décoratif/Gris)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
002 (1)	24A018673-002 - BV3LT1762 Réf. Prel : P2 R-1 - Sous-station/Revêtement de sol - (Décoratif/Gris)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau (marron)	<b>MET</b> / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
003	24A018673-003 - BV3LT1763 Réf. Prel : P3 R-1 - Sous-station/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Peint/Gris, Beige)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24A018673-004 - BV3LT1764 Réf. Prel : P4 R-1 - Sous-station/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Peint/Gris, Beige)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page2/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception :24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client:24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	24A018673-005 - BV3LT1765 Réf. Prel : P5 R-1 - Sous-station/Gaines et coffres horizontaux - (Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24A018673-006 - BV3LT1766 Réf. Prel : P6 R-1 - Sous-station/Gaines et coffres horizontaux - (Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24A018673-007 - BV3LT1767 Réf. Prel : P7 R-1 - Sous-station/Conduits - (Compact, Fibreux/Beige, Rouge)	Matériau (noir) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (fibreux) (marron)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24A018673-008 - BV3LT1768 Réf. Prel : P8 R-1 - Sous-station/Conduits - (Compact, Fibreux/Beige, Rouge)	Matériau (noir) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (fibreux) (marron)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009 (2)	24A018673-009 - BV3LT1769 Réf. Prel : P9 R-1 - Sous-station/Equipements - (Décoratif/Beige, Gris)	Matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page3/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception :24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client:24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010 (2)	24A018673-010 - BV3LT1770 Réf. Prel : P10 R-1 - Sous-station/Equipements - (Décoratif/Beige, Gris)	Matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	24A018673-011 - BV3LT1771 Réf. Prel : P11 R-1 - Sous-station/Plafonds - (Ciment, Peint/Blanc, Gris)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24A018673-012 - BV3LT1772 Réf. Prel : P12 R-1 - Sous-station/Plafonds - (Ciment, Peint/Blanc, Gris)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24A018673-013 - BV3LT1773 Réf. Prel : P13 R-1 - Sous-station/Conduits - (Bande tissée, Plâtreux/Blanc)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
014	24A018673-014 - BV3LT1774 Réf. Prel : P14 R-1 - Local technique 1/Plafonds - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page4/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception :24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client:24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	24A018673-015 - BV3LT1775 Réf. Prel : P15 R-1 - Sous-station/Gaines et coffres horizontaux - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)	Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	24A018673-016 - BV3LT1776 Réf. Prel : P16 R-1 - Sous-station/Gaines et coffres horizontaux - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)	Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	24A018673-017 - BV3LT1777 Réf. Prel : P17 R-1 - Dégagement 1/Plafonds - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	24A018673-018 - BV3LT1778 Réf. Prel : P18 R-1 - Dégagement 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre, Ciment/Beige, Blanc, Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client:24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Date de réception :24/06/2024

Page5/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	24A018673-019 - BV3LT1779 Réf. Prel : P19 R-1 - Dégagement 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre, Ciment/Beige, Blanc, Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	24A018673-020 - BV3LT1780 Réf. Prel : P20 R-1 - Dégagement 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	24A018673-021 - BV3LT1781 Réf. Prel : P21 R-1 - Vélos/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre, Ciment/Beige, Blanc, Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	24A018673-022 - BV3LT1782 Réf. Prel : P22 R-1 - Parking/Plafonds - (Papier/Beige, Blanc)	Matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / P7VQ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page 6/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	24A018673-023 - BV3LT1783 Réf. Prel : P23 R-1 - Parking/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre, Ciment/Beige, Blanc, Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	24A018673-024 - BV3LT1784 Réf. Prel : P24 R-1 - Parking/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre, Ciment/Beige, Blanc, Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	24A018673-025 - BV3LT1785 Réf. Prel : P25 R-1 - Parking/Plafonds - (Papier/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> / P7VQ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
026	24A018673-026 - BV3LT1786 Réf. Prel : P27 R-1 - Dégagement 3/Faux plafonds - (Compact, Composite/Marron, Beige)	Matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page 7/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	24A018673-027 - BV3LT1787 Réf. Prel : P28 R-1 - Archives/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	24A018673-028 - BV3LT1788 Réf. Prel : P29 R-1 - Archives/Poutres - (Orange, Beige, Marron)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	24A018673-029 - BV3LT1789 Réf. Prel : P30 R-1 - Archives/Poutres - (Orange, Beige, Marron)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	24A018673-030 - BV3LT1790 Réf. Prel : P31 R-1 - Local technique 3/Revêtements de sol - (Décoratif/Gris)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page8/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception :24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client:24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031	24A018673-031 - BV3LT1791 Réf. Prel : P32 R-1 - Local technique 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre, Ciment/Beige, Blanc, Gris)	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	24A018673-032 - BV3LT1792 Réf. Prel : P33 R-1 - Local technique 3/Conduits - (Bande tissée, Plâtreux/Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	24A018673-033 - BV3LT1793 Réf. Prel : P34 R-1 - Local technique 3/Conduits - (Caoutchouc/Noir)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (noir)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	24A018673-034 - BV3LT1794 Réf. Prel : P35 R-1 - Local technique 3/Conduits - (Fibres-ciment/Gris)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	<b>MOLP</b> / P7VQ	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
035	24A018673-035 - BV3LT1795 Réf. Prel : P36 R-1 - Coffre/Plafonds - (Ciment, Peint/)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page9/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception :24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client:24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	24A018673-036 - BV3LT1796 Réf. Prel : P37 R-1 - Coffre/Plafonds - (Ciment, Peint/)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	24A018673-037 - BV3LT1797 Réf. Prel : P38 R-1 - TGBT/Plafonds - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	24A018673-038 - BV3LT1798 Réf. Prel : P39 R+0 - Hall Accueil/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	24A018673-039 - BV3LT1799 Réf. Prel : P40 R+0 - Hall Accueil/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	24A018673-040 - BV3LT1800 Réf. Prel : P41 R+0 - Hall Accueil/Menuiseries intérieures - (Silicone/Beige, Blanc)	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (beige)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01	Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31	Page 10/28
Référence laboratoire N° : 24RI041960	Référence de suivi du dossier N° : 24A018673	
Reçu au laboratoire le : 25/06/2024	Date de réception : 24/06/2024	
Date d'analyse : 26/06/2024		
Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1_22471684/6/7		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
041	24A018673-041 - BV3LT1801 Réf. Prel : P42 R+0 - Hall Accueil/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (beige)	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	24A018673-042 - BV3LT1802 Réf. Prel : P43 R+0 - Hall Accueil/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	24A018673-043 - BV3LT1803 Réf. Prel : P44 R+0 - Hall Accueil/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Plâtre Peint/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron)	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	24A018673-044 - BV3LT1804 Réf. Prel : P45 R+0 - Vitrine/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Plâtre Peint/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	24A018673-045 - BV3LT1805 Réf. Prel : P46 R+0 - Vitrine/Plafonds - (Plâtre, Peint/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page 11/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046	24A018673-046 - BV3LT1806 Réf. Prel : P47 R+0 - Vitrine/Plafonds - (Plâtre, Peint/Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	24A018673-047 - BV3LT1807 Réf. Prel : P48 R+0 - Vitrine/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	24A018673-048 - BV3LT1808 Réf. Prel : P49 R+0 - Vitrine/Menuiseries intérieures - (Silicone/Beige, Blanc)	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (blanc) ; matériau (beige)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	24A018673-049 - BV3LT1809 Réf. Prel : P50 R+1 - Bureau 100/Menuiseries intérieures - (Compact/Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	24A018673-050 - BV3LT1810 Réf. Prel : P51 R+1 - Bureau 100/Menuiseries intérieures - (Souple/Gris)	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01	Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31	Page 12/28
Référence laboratoire N° : 24RI041960	Référence de suivi du dossier N° : 24A018673	
Reçu au laboratoire le : 25/06/2024	Date de réception : 24/06/2024	
Date d'analyse : 26/06/2024		
Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1_22471684/6/7		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
051	24A018673-051 - BV3LT1811 Réf. Prel : P52 R+1 - Bureau 100/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	24A018673-052 - BV3LT1812 Réf. Prel : P53 R+1 - Bureau 100/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Néoprène/Jaune)	Matériau (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (gris)	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	24A018673-053 - BV3LT1813 Réf. Prel : P54 R+1 - Bureau 100/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre, Peint/)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	24A018673-054 - BV3LT1814 Réf. Prel : P55 R+1 - Bureau 101/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	24A018673-055 - BV3LT1815 Réf. Prel : P56 R+1 - Bureau 101/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Souple/)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page 13/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056	24A018673-056 - BV3LT1816 Réf. Prel : P57 R+1 - Bureau 101/Plafonds - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	24A018673-057 - BV3LT1817 Réf. Prel : P58 R+1 - Bureau 101/Menuiseries intérieures - (Décoratif/Gris, Orange, Beige)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	24A018673-058 - BV3LT1818 Réf. Prel : P59 R+1 - Bureau 101/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> / XQ4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> / XQ4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page 14/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
059	24A018673-059 - BV3LT1819 Réf. Prel : P60 R+1 - Bureau 105/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Souple/)	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	24A018673-060 - BV3LT1820 Réf. Prel : P61 R+1 - Bureau 105/Plafonds - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	24A018673-061 - BV3LT1821 Réf. Prel : P62 R+1 - Bureau 105/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> / XQ4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
062	24A018673-062 - BV3LT1822 Réf. Prel : P63 R+1 - Dégagement 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01	Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31	Page 15/28
Référence laboratoire N° : 24RI041960	Référence de suivi du dossier N° : 24A018673	
Reçu au laboratoire le : 25/06/2024	Date de réception : 24/06/2024	
Date d'analyse : 26/06/2024		
Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1_22471684/6/7		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
063 (2)	24A018673-063 - BV3LT1823 Réf. Prel : P64 R+1 - Bureau 107/Menuiseries intérieures - (Compact/Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	24A018673-064 - BV3LT1824 Réf. Prel : P65 R+1 - Bureau 107/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Néoprène/Jaune)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (jaune) ; matériau semi-dur (noir) en traces	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	24A018673-065 - BV3LT1825 Réf. Prel : P66 R+1 - Bureau 107/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre, Peint/)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	24A018673-066 - BV3LT1826 Réf. Prel : P67 R+2 - Bureau 224/Menuiseries intérieures - (Souple/Gris)	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	24A018673-067 - BV3LT1827 Réf. Prel : P68 R+2 - Bureau 224/Menuiseries intérieures - (Souple/Blanc)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page 16/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau (gris)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	24A018673-068 - BV3LT1828 Réf. Prel : P69 R+2 - Bureau 224/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	24A018673-069 - BV3LT1829 Réf. Prel : P70 R+2 - Bureau 225/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	24A018673-070 - BV3LT1830 Réf. Prel : P71 R+2 - Bureau 225/Menuiseries intérieures - (Souple/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (noir) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page 17/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
071 (2)	24A018673-071 - BV3LT1831 Réf. Prel : P72 R+2 - Dégagemen 1/Menuiseries intérieures - (Décoratif/Gris, Orange, Beige)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	24A018673-072 - BV3LT1832 Réf. Prel : P73 R+3 - Bureau 304/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Peint/Gris, Beige, Orange)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau (noir) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	24A018673-073 - BV3LT1833 Réf. Prel : P74 R+3 - Bureau 304/Plafonds - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	24A018673-074 - BV3LT1834 Réf. Prel : P75 R+3 - Bureau 304/Menuiseries intérieures - (Souple/Gris)	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075 (2)	24A018673-075 - BV3LT1835 Réf. Prel : P76 R+3 - Bureau 304/Menuiseries intérieures - (Compact/Beige)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (noir) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page 18/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076	24A018673-076 - BV3LT1836 Réf. Prel : P77 R+3 - Bureau 308/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Peint/Gris, Beige, Orange)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (noir) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur (orange) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	24A018673-077 - BV3LT1837 Réf. Prel : P78 R+3 - Bureau 308/Plafonds - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	24A018673-078 - BV3LT1838 Réf. Prel : P79 R+3 - Bureau 308/Menuiseries intérieures - (Décoratif/Gris, Orange, Beige)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	24A018673-079 - BV3LT1839 Réf. Prel : P80 R+3 - Bureau 312/Menuiseries intérieures - (Souple/Gris)	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	24A018673-080 - BV3LT1840 Réf. Prel : P81 R+3 - Bureau 312/Menuiseries extérieures - (Mastic, Souple/Beige, Gris)	Matériau (beige) ; matériau souple de type joint (gris)	<b>MET</b> / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page 19/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
081	24A018673-081 - BV3LT1841 Réf. Prel : P82 R+3 - Bureau 312/Menuiseries extérieures - (Mastic, Souple/Beige, Gris)	Matériau souple de type joint (gris)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082	24A018673-082 - BV3LT1842 Réf. Prel : P83 R+3 - Bureau 312/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Beige, Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083	24A018673-083 - BV3LT1843 Réf. Prel : P84 R+3 - Bureau 312/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084 (3)	24A018673-084 - BV3LT1844 Réf. Prel : P85 R+3 - Bureau 314/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01	Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31	Page 20/28
Référence laboratoire N° : 24RI041960	Référence de suivi du dossier N° : 24A018673	
Reçu au laboratoire le : 25/06/2024	Date de réception : 24/06/2024	
Date d'analyse : 26/06/2024		
Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1_22471684/6/7		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
085	24A018673-085 - BV3LT1845 Réf. Prel : P86 R+3 - Bureau 314/Menuiseries extérieures - (Mastic, Souple/Beige, Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086	24A018673-086 - BV3LT1846 Réf. Prel : P87 R+4 - Cafeteria/Revêtements de sol - (Ciment, Mortier/Beige, Gris)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087	24A018673-087 - BV3LT1847 Réf. Prel : P88 R+4 - Cafeteria/Revêtements de sol - (Ciment, Mortier/Beige, Gris)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	24A018673-088 - BV3LT1848 Réf. Prel : P89 R+4 - Cafeteria/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Plâtre Peint/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page 21/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
089	24A018673-089 - BV3LT1849 Réf. Prel : P90 R+4 - Cafeteria/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090	24A018673-090 - BV3LT1850 Réf. Prel : P91 R+4 - Cafeteria/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091 (2)	24A018673-091 - BV3LT1851 Réf. Prel : P92 R+4 - Terrasse/Menuiseries extérieures - (Mou, Compact/Beige)	Matériau (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092 (2)	24A018673-092 - BV3LT1852 Réf. Prel : P93 R+4 - Terrasse/Revêtements de sol - (Ciment, Mortier/Gris, Beige)	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
093	24A018673-093 - BV3LT1853 Réf. Prel : P94 R+4 - Terrasse/Revêtements de sol - (Ciment, Mortier/Gris, Beige)	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01      Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31      Page 22/28  
Référence laboratoire N° : 24RI041960      Référence de suivi du dossier N° : 24A018673  
Reçu au laboratoire le : 25/06/2024      Date de réception : 24/06/2024  
Date d'analyse : 26/06/2024  
Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
094	24A018673-094 - BV3LT1854 Réf. Prel : P95 R+4 - Terrasse/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Beige, Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
095	24A018673-095 - BV3LT1855 Réf. Prel : P96 R+4 - Terrasse/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Beige, Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096 (2)	24A018673-096 - BV3LT1856 Réf. Prel : P97 R+4 - Terrasse/Menuiseries extérieures - (Mou, Compact/Beige)	Matériau (blanc) ; matériau (noir) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
097	24A018673-097 - BV3LT1857 Réf. Prel : P98 R+4 - Chauffage/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Peint/Blanc, Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page 23/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
098	24A018673-098 - BV3LT1858 Réf. Prel : P99 R+4 - Chaufferie/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Peint/Blanc, Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099	24A018673-099 - BV3LT1859 Réf. Prel : P100 R+4 - Chaufferie/Revêtement de sol - (Décoratif/Gris)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
100	24A018673-100 - BV3LT1860 Réf. Prel : P101 R+4 - Chaufferie/Revêtement de sol - (Décoratif/Gris)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (clair)	<b>MET</b> / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101	24A018673-101 - BV3LT1861 Réf. Prel : P102 R+4 - Chaufferie/Plafonds - (Ciment, Compact/Gris)	Matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102	24A018673-102 - BV3LT1862 Réf. Prel : P103 R+4 - Chaufferie/Plafonds - (Ciment, Compact/Gris)	Matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page 24/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
103	24A018673-103 - BV3LT1863 Réf. Prel : P104 R+1 - Cour intérieure/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Beige, Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104	24A018673-104 - BV3LT1864 Réf. Prel : P105 R+1 - Cour intérieure/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Beige, Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105	24A018673-105 - BV3LT1865 Réf. Prel : P106 R+1 - Cour intérieure/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106	24A018673-106 - BV3LT1866 Réf. Prel : P107 R+1 - Cour intérieure/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107	24A018673-107 - BV3LT1867 Réf. Prel : P108 R+1 - Cour intérieure/Etanchéité de toiture terrasse - (Lés/Noir)	Matériau de type peinture (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page 25/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
108	24A018673-108 - BV3LT1868 Réf. Prel : P109 R+1 - Cour intérieure/Etanchéité de toiture terrasse - (Lés/Noir)	Matériau (marron) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109 (2)	24A018673-109 - BV3LT1869 Réf. Prel : P110 R+1 - Cour intérieure/Conduits - (Fibres-ciment/Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
110	24A018673-110 - BV3LT1870 Réf. Prel : P111 R+0 - Façade rue/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type revêtement de sol (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111	24A018673-111 - BV3LT1871 Réf. Prel : P112 R+0 - Façade rue/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112	24A018673-112 - BV3LT1872 Réf. Prel : P113 R+0 - Façade rue/Façades lourdes y compris poteaux - (Granuleux, Compact/Gris, Beige)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page 26/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
113	24A018673-113 - BV3LT1873 Réf. Prel : P114 R+0 - Façade rue/Façades lourdes y compris poteaux - (Granuleux, Compact/Gris, Beige)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau (blanc)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114	24A018673-114 - BV3LT1874 Réf. Prel : P115 R+0 - Façade rue/Menuiseries extérieures - (Souple/Gris)	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115	24A018673-115 - BV3LT1875 Réf. Prel : P116 R+0 - Façade rue/Menuiseries extérieures - (Souple/Gris)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116	24A018673-116 - BV3LT1876 Réf. Prel : P117 R+0 - Façade rue/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117	24A018673-117 - BV3LT1877 Réf. Prel : P118 R+0 - Façade rue/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 28 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page 27/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
118	24A018673-118 - BV3LT1878 Réf. Prel : P119 R+0 - Façade rue/Façades lourdes y compris poteaux - (Compact, Ciment, Peint/Beige, Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
119	24A018673-119 - BV3LT1879 Réf. Prel : P120 R+0 - Façade rue/Façades lourdes y compris poteaux - (Compact, Ciment, Peint/Beige, Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) 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.
- (2) Echantillon mouillé.
- (3) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

**MOLP:**Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

**MET:**Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-037128-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 5:31

Page 28/28

Référence laboratoire N° : 24RI041960

Référence de suivi du dossier N° : 24A018673

Reçu au laboratoire le : 25/06/2024

Date de réception : 24/06/2024

Date d'analyse : 26/06/2024

Référence dossier Client: 24A018673 - 1510797622/22471684/S2/27/1\_22471684/6/7

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Michał Czapka  
Chef d'équipe

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS  
**Renald CHAMBRIER**  
6 Boulevard d'Archimède  
77420 CHAMPS SUR MARNE

Notre référence : AR-24-LE-108309-01

**Numéro de dossier : 24A029073**

**Référence de dossier : 1510797622/22471684/S2/27/2\_22471684/6/7**

Madame, Monsieur,

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

- N° 24A029073-001 - Référence *BV3LT2191 Réf. Prel : P121 R+1 - Façade rue/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Mastic, Souple/Gris, Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A029073-002 - Référence *BV3LT2192 Réf. Prel : P122 R+1 - Façade rue/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Mastic, Souple/Gris, Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A029073-003 - Référence *BV3LT2193 Réf. Prel : P123 R+1 - Façade rue/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Décoratif/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A029073-004 - Référence *BV3LT2194 Réf. Prel : P124 R+1 - Façade rue/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Mastic, Silicone, Souple/Beige, Marron, Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A029073-005 - Référence *BV3LT1880 Réf. Prel : P125 R+1 - Façade rue/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Mastic, Silicone, Souple/Beige, Marron, Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-050598-01

Date d'émission de rapport : 03/10/2024 14:58

Page1/3

Référence laboratoire N° : 24EK051370

Référence de suivi du dossier N° : 24A029073

Reçu au laboratoire le : 01/10/2024

Date de réception :30/09/2024

Date d'analyse : 02/10/2024

Référence dossier Client:24A029073 - 1510797622/22471684/S2/27/2\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24A029073-001 - BV3LT2191 Réf. Prel : P121 R+1 - Façade rue/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Mastic, Souple/Gris, Noir)	Matériau de type peinture (noir) ; matériau souple de type mastic (gris) + (noir) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (marron)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24A029073-002 - BV3LT2192 Réf. Prel : P122 R+1 - Façade rue/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Mastic, Souple/Gris, Noir)	Matériau de type peinture (noir) ; matériau souple de type mastic (gris) + (noir) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (marron)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24A029073-003 - BV3LT2193 Réf. Prel : P123 R+1 - Façade rue/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Décoratif/Noir)	Matériau de type peinture (noir) ; matériau souple (gris) ; matériau de type peinture (vert) en traces	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-050598-01

Date d'émission de rapport : 03/10/2024 14:58

Page 2/3

Référence laboratoire N° : 24EK051370

Référence de suivi du dossier N° : 24A029073

Reçu au laboratoire le : 01/10/2024

Date de réception : 30/09/2024

Date d'analyse : 02/10/2024

Référence dossier Client: 24A029073 - 1510797622/22471684/S2/27/2\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	24A029073-004 - BV3LT2194 Réf. Prel : P124 R+1 - Façade rue/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Mastic, Silicone, Souple/Beige, Marron, Jaune)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (noir) + (marron)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	24A029073-005 - BV3LT1880 Réf. Prel : P125 R+1 - Façade rue/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Mastic, Silicone, Souple/Beige, Marron, Jaune)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (noir) + (marron)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

**Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :**

**MET:** Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-050598-01

Date d'émission de rapport : 03/10/2024 14:58

Page3/3

Référence laboratoire N° : 24EK051370

Référence de suivi du dossier N° : 24A029073

Reçu au laboratoire le : 01/10/2024

Date de réception : 30/09/2024

Date d'analyse : 02/10/2024

Référence dossier Client:24A029073 - 1510797622/22471684/S2/27/2\_22471684/6/7

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 portugaise 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° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur

<https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amianto/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Margarida Barbosa  
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS  
**Renald CHAMBRIER**  
6 Boulevard d'Archimède  
77420 CHAMPS SUR MARNE

Notre référence : AR-24-LE-133822-01

**Numéro de dossier : 24A035218**

**Référence de dossier : 1510797622/22471684/S2/27/3\_22471684/6/7**

Madame, Monsieur,

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

- N° 24A035218-001 - Référence *BV3LT2345 Réf. Prel : P126 R+0 - Local vélo/Poutres - (Plâtre, Peint/Blanc, Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24A035218-002 - Référence *BV3LT2346 Réf. Prel : P127 R+0 - Local vélo/Poutres - (Plâtre, Peint/Blanc, Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24A035218-003 - Référence *BV3LT2347 Réf. Prel : P128 R+0 - Local vélo/Plafonds - (Plâtre, Peint/Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24A035218-004 - Référence *BV3LT2348 Réf. Prel : P129 R+0 - Local vélo/Plafonds - (Plâtre, Peint/Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24A035218-005 - Référence *BV3LT2349 Réf. Prel : P130 R+0 - Local vélo/Plafonds - (Ciment, Peint, Plâtre/Blanc, Gris, Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24A035218-006 - Référence *BV3LT2350 Réf. Prel : P131 R+0 - Local vélo/Plafonds - (Ciment, Peint, Plâtre/Blanc, Gris, Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24A035218-007 - Référence *BV3LT2351 Réf. Prel : P132 R+2 - Façades cour intérieure/Equipements - (Décoratif/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24A035218-008 - Référence *BV3LT2352 Réf. Prel : P133 R+2 - Façades cour intérieure/Equipements - (Décoratif/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24A035218-009 - Référence *BV3LT2353 Réf. Prel : P134 R+2 - Façades cour intérieure/Conduits - (Mousse expansée, Souple/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

## EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT EST SAS

**Laboratoire Analyses Saverne**  
20 rue du Kochersberg - CS 50047  
67701 SAVERNE CEDEX 1

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-040740-01 Date d'émission de rapport : 02/12/2024 11:47 Page 1/3  
Référence laboratoire N° : 24RB037485 Référence de suivi du dossier N° : 24A035218  
Reçu au laboratoire le : 28/11/2024 Date de réception : 26/11/2024  
Date d'analyse : 30/11/2024  
Référence dossier Client: 24A035218 - 1510797622/22471684/S2/27/3\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24A035218-001 - BV3LT2345 Réf. Prel : P126 R+0 - Local vélo/Poutres - (Plâtre, Peint/Blanc, Marron)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24A035218-002 - BV3LT2346 Réf. Prel : P127 R+0 - Local vélo/Poutres - (Plâtre, Peint/Blanc, Marron)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24A035218-003 - BV3LT2347 Réf. Prel : P128 R+0 - Local vélo/Plafonds - (Plâtre, Peint/Marron)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24A035218-004 - BV3LT2348 Réf. Prel : P129 R+0 - Local vélo/Plafonds - (Plâtre, Peint/Marron)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	24A035218-005 - BV3LT2349 Réf. Prel : P130 R+0 - Local vélo/Plafonds - (Ciment, Peint, Plâtre/Blanc, Gris, Marron)	Matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / A4KE	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 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-040740-01

Date d'émission de rapport : 02/12/2024 11:47

Page 2/3

Référence laboratoire N° : 24RB037485

Référence de suivi du dossier N° : 24A035218

Reçu au laboratoire le : 28/11/2024

Date de réception : 26/11/2024

Date d'analyse : 30/11/2024

Référence dossier Client: 24A035218 - 1510797622/22471684/S2/27/3\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	24A035218-006 - BV3LT2350 Réf. Prel : P131 R+0 - Local vélo/Plafonds - (Ciment, Peint, Plâtre/Blanc, Gris, Marron)	Matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24A035218-007 - BV3LT2351 Réf. Prel : P132 R+2 - Façades cour intérieure/Equipements - (Décoratif/Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (noir)	<b>MET</b> / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24A035218-008 - BV3LT2352 Réf. Prel : P133 R+2 - Façades cour intérieure/Equipements - (Décoratif/Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	<b>MET</b> / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24A035218-009 - BV3LT2353 Réf. Prel : P134 R+2 - Façades cour intérieure/Conduits - (Mousse expansée, Souple/Noir)	Matériau de type mousse (noir)	<b>MET</b> / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

#### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

**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.1.2/08.05.2023.



## Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-040740-01

Référence laboratoire N° : 24RB037485

Reçu au laboratoire le : 28/11/2024

Date d'analyse : 30/11/2024

Référence dossier Client:24A035218 - 1510797622/22471684/S2/27/3\_22471684/6/7

Date d'émission de rapport : 02/12/2024 11:47

Référence de suivi du dossier N° : 24A035218

Date de réception :26/11/2024

Page3/3

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) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Andra Enescu  
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS  
**Renald CHAMBRIER**  
6 Boulevard d'Archimède  
77420 CHAMPS SUR MARNE

Notre référence : AR-25-LE-013223-01

**Numéro de dossier : 25A006064**

**Référence de dossier : 1510797622/22471684/S2/27/4\_22471684/6/7**

Madame, Monsieur,

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

- N° 25A006064-001 - Référence *EUROFINS240000067578* Réf. Prel : *P135 R+3 - Bureau 304/Cloisons (légères et préfabriquées)* - (*Compact, Dur/Blanc*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-002 - Référence *EUROFINS240000067579* Réf. Prel : *P136 R+3 - Bureau 304/Cloisons (légères et préfabriquées)* - (*Dur, Ciment/Gris*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-003 - Référence *EUROFINS240000067580* Réf. Prel : *P137 R+3 - Bureau 304/Cloisons (légères et préfabriquées)* - (*Dur, Ciment/Gris*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-004 - Référence *EUROFINS240000067581* Réf. Prel : *P138 R+3 - Bureau 304/Cloisons (légères et préfabriquées)* - (*Compact, Dur/Blanc*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-005 - Référence *EUROFINS240000067582* Réf. Prel : *P139 R+3 - Bureau 304/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs* - (*Silicone/Gris*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-006 - Référence *EUROFINS240000067583* Réf. Prel : *P140 R+2 - Bureau 225/Cloisons (légères et préfabriquées)* - (*Dur, Ciment/Gris*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-007 - Référence *EUROFINS240000067584 Réf. Prel : P141 R+2 - Bureau 225/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Compact, Dur/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-008 - Référence *EUROFINS240000067585 Réf. Prel : P142 R+1 - Dégagement 1/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Compact, Dur/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-009 - Référence *EUROFINS240000067586 Réf. Prel : P143 R+1 - Dégagement 1/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Dur, Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-010 - Référence *EUROFINS240000067587 Réf. Prel : P144 R-1 Berlioz - S34 Réserve/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-011 - Référence *EUROFINS240000067588 Réf. Prel : P145 R-1 Berlioz - S34 Réserve/Plafonds - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-012 - Référence *EUROFINS240000067589 Réf. Prel : P146 R-1 Berlioz - S34 Réserve/Poutres - (Ciment, Peint/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-013 - Référence *EUROFINS240000067590 Réf. Prel : P147 R-1 Berlioz - Dégagement 4/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-014 - Référence *EUROFINS240000067591 Réf. Prel : P148 R-1 Berlioz - Dégagement 4/Plafonds - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-015 - Référence *EUROFINS240000067592 Réf. Prel : P149 R-1 Berlioz - Dégagement 4/Poutres - (Ciment, Peint/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-016 - Référence *EUROFINS240000067593 Réf. Prel : P150 R-1 Berlioz - Local ménage/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-017 - Référence *EUROFINS240000067594 Réf. Prel : P151 R-1 Berlioz - Local ménage/Plafonds - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A006064-018 - Référence *EUROFINS240000067595 Réf. Prel : P152 R-1 Berlioz - Local ménage/Poutres - (Ciment, Peint/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

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

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-012019-01 Date d'émission de rapport : 06/03/2025 10:48 Page 1/7  
Référence laboratoire N° : 25RI014031 Référence de suivi du dossier N° : 25A006064  
Reçu au laboratoire le : 03/03/2025 Date de réception : 28/02/2025  
Date d'analyse : 05/03/2025  
Référence dossier Client: 25A006064 - 1510797622/22471684/S2/27/4\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	25A006064-001 -  EUROFINS240000067 578 Réf. Prel : P135 R+3 - Bureau 304/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Compact, Dur/Blanc)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (fibreux) (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> /BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	25A006064-002 -  EUROFINS240000067 579 Réf. Prel : P136 R+3 - Bureau 304/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Dur, Ciment/Gris)	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> /BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	25A006064-003 -  EUROFINS240000067 580 Réf. Prel : P137 R+3 - Bureau 304/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Dur, Ciment/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> /BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-012019-01	Date d'émission de rapport : 06/03/2025 10:48	Page 2/7
Référence laboratoire N° : 25RI014031	Référence de suivi du dossier N° : 25A006064	
Reçu au laboratoire le : 03/03/2025	Date de réception : 28/02/2025	
Date d'analyse : 05/03/2025		
Référence dossier Client: 25A006064 - 1510797622/22471684/S2/27/4_22471684/6/7		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	25A006064-004 -  EUROFINS240000067 581 Réf. Prel : P138 R+3 - Bureau 304/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Compact, Dur/Blanc)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	25A006064-005 -  EUROFINS240000067 582 Réf. Prel : P139 R+3 - Bureau 304/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Silicone/Gris)	Matériau (noir) ; matériau souple (gris)	<b>MET</b> / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	25A006064-006 -  EUROFINS240000067 583 Réf. Prel : P140 R+2 - Bureau 225/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Dur, Ciment/Gris)	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-012019-01

Date d'émission de rapport : 06/03/2025 10:48

Page 3/7

Référence laboratoire N° : 25RI014031

Référence de suivi du dossier N° : 25A006064

Reçu au laboratoire le : 03/03/2025

Date de réception : 28/02/2025

Date d'analyse : 05/03/2025

Référence dossier Client: 25A006064 - 1510797622/22471684/S2/27/4\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	25A006064-007 -  EUROFINS240000067 584 Réf. Prel : P141 R+2 - Bureau 225/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Compact, Dur/Blanc)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	25A006064-008 -  EUROFINS240000067 585 Réf. Prel : P142 R+1 - Dégagement 1/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Compact, Dur/Blanc)	Matériau (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	25A006064-009 -  EUROFINS240000067 586 Réf. Prel : P143 R+1 - Dégagement 1/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Dur, Ciment/Gris)	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	25A006064-010 -  EUROFINS240000067 587 Réf. Prel : P144 R-1 Berlioz - S34 Réserve/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-012019-01	Date d'émission de rapport : 06/03/2025 10:48	Page 4/7
Référence laboratoire N° : 25RI014031	Référence de suivi du dossier N° : 25A006064	
Reçu au laboratoire le : 03/03/2025	Date de réception : 28/02/2025	
Date d'analyse : 05/03/2025		
Référence dossier Client: 25A006064 - 1510797622/22471684/S2/27/4_22471684/6/7		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	25A006064-011 -  EUROFINS240000067 588 Réf. Prel : P145 R-1 Berlioz - S34 Réserve/Plafonds - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	25A006064-012 -  EUROFINS240000067 589 Réf. Prel : P146 R-1 Berlioz - S34 Réserve/Poutres - (Ciment, Peint/Beige, Gris)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	25A006064-013 -  EUROFINS240000067 590 Réf. Prel : P147 R-1 Berlioz - Dégagement 4/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-012019-01

Date d'émission de rapport : 06/03/2025 10:48

Page 5/7

Référence laboratoire N° : 25RI014031

Référence de suivi du dossier N° : 25A006064

Reçu au laboratoire le : 03/03/2025

Date de réception : 28/02/2025

Date d'analyse : 05/03/2025

Référence dossier Client: 25A006064 - 1510797622/22471684/S2/27/4\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	25A006064-014 -  EUROFINS240000067 591 Réf. Prel : P148 R-1 Berlioz - Dégagement 4/Plafonds - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	25A006064-015 -  EUROFINS240000067 592 Réf. Prel : P149 R-1 Berlioz - Dégagement 4/Poutres - (Ciment, Peint/Beige, Gris)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	25A006064-016 -  EUROFINS240000067 593 Réf. Prel : P150 R-1 Berlioz - Local ménage/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	25A006064-017 -  EUROFINS240000067 594 Réf. Prel : P151 R-1 Berlioz - Local ménage/Plafonds - (Plâtre, Peint/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	<b>MET</b> / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-012019-01 Date d'émission de rapport : 06/03/2025 10:48 Page6/7  
Référence laboratoire N° : 25RI014031 Référence de suivi du dossier N° : 25A006064  
Reçu au laboratoire le : 03/03/2025 Date de réception :28/02/2025  
Date d'analyse : 05/03/2025  
Référence dossier Client:25A006064 - 1510797622/22471684/S2/27/4\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	25A006064-018 -  EUROFINS240000067 595 Réf. Prel : P152 R-1 Berlioz - Local ménage/Poutres - (Ciment, Peint/Beige, Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

**MET:**Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rap en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire 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 q 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 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Dé n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté d 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 délibérér ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-012019-01

Date d'émission de rapport : 06/03/2025 10:48

Page 7/7

Référence laboratoire N° : 25RI014031

Référence de suivi du dossier N° : 25A006064

Reçu au laboratoire le : 03/03/2025

Date de réception : 28/02/2025

Date d'analyse : 05/03/2025

Référence dossier Client: 25A006064 - 1510797622/22471684/S2/27/4\_22471684/6/7

Validé et approuvé par :



Weronika Grzesiak  
Chef d'équipe suppléant

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS  
**Renald CHAMBRIER**  
6 Boulevard d'Archimède  
77420 CHAMPS SUR MARNE

Notre référence : AR-25-LE-075099-01

**Numéro de dossier : 25A023852**

**Référence de dossier : 1510797622/22471684/S2/27/5\_22471684/6/7**

Madame, Monsieur,

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

- N° 25A023852-001 - Référence ITM-ZURNJ-2850554 Réf. Prel : P153 R+0 - Local vélo/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-002 - Référence ITM-XGHWE-2850555 Réf. Prel : P154 R+0 - Local vélo/Conduits - (Dur/Beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-003 - Référence ITM-CCEKI-2850676 Réf. Prel : P155 R+0 - Local vélo/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-004 - Référence ITM-INAJR-2850677 Réf. Prel : P156 R+0 - Local vélo/Conduits - (Dur/Beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-005 - Référence ITM-PTUKV-2850531 Réf. Prel : P157 R+1 - Façades cour intérieure/Etanchéité de toiture terrasse - (Bitumineux/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-006 - Référence ITM-PHJXE-2850678 Réf. Prel : P158 R+1 - Façades cour intérieure/Eléments sous toiture - (Panneaux/Beige, Marron), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska



- N° 25A023852-007 - Référence ITM-LJPWY-2850679 Réf. Prel : P159 R+1 - *Façades cour intérieure/Etanchéité de toiture terrasse - (Bitumineux/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-008 - Référence ITM-LYUQG-2850532 Réf. Prel : P160 R+1 - *Façades cour intérieure/Revêtements de sol - (Ciment, Chape, Dur/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-009 - Référence ITM-JTCXJ-2850533 Réf. Prel : P161 R+1 - *Façades cour intérieure/Etanchéité de toiture terrasse - (Bitumineux/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-010 - Référence ITM-SJAQH-2850534 Réf. Prel : P162 R+1 - *Façades cour intérieure/Revêtements de sol - (Ciment, Chape, Dur/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-011 - Référence ITM-SBRVN-2850535 Réf. Prel : P163 R+1 - *Façades cour intérieure/Etanchéité de toiture terrasse - (Bitumineux/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-012 - Référence ITM-HRQFF-2850536 Réf. Prel : P164 R+1 - *Façades cour intérieure/Éléments sous toiture - (Panneaux/Beige, Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-013 - Référence ITM-NLBCG-2850537 Réf. Prel : P165 R+1 - *Façades cour intérieure/Etanchéité de toiture terrasse - (Bitumineux/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-014 - Référence ITM-HHDSU-2850538 Réf. Prel : P166 R+1 - *Façades cour intérieure/Revêtements de sol - (Ciment, Chape, Dur/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-015 - Référence ITM-DFLQD-2850663 Réf. Prel : P167 R+1 - *Façades cour intérieure/Etanchéité de toiture terrasse - (Bitumineux/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-016 - Référence *ITM-BIBHR-2850664 Réf. Prel : P168 R+2 - Façades cour intérieure/Aerothermes - (Tissu/Gris, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-017 - Référence *ITM-EMVNZ-2850665 Réf. Prel : P169 R+2 - Façades cour intérieure/Conduits - (Mou/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-018 - Référence *ITM-RJZBH-2850666 Réf. Prel : P170 R-1 Pouchet - Parking/Conduits - (Bande tissée, Bitumineux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A023852-019 - Référence *ITM-YGGPA-2850667 Réf. Prel : P171 R-1 Pouchet - Parking/Conduits - (Tresses/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

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

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-040324-01      Date d'émission de rapport : 15/07/2025 4:32      Page1/6  
Référence laboratoire N° : 25RI049793      Référence de suivi du dossier N° : 25A023852  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2025      Date de réception : 10/07/2025  
Date d'analyse : 14/07/2025  
Référence dossier Client:25A023852 - 1510797622/22471684/S2/27/5\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	25A023852-001 - ITM-ZURNJ-2850554 Réf. Prel : P153 R+0 - Local vélo/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	25A023852-002 - ITM-XGHW-2850555 Réf. Prel : P154 R+0 - Local vélo/Conduits - (Dur/Beige)	Matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> /UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	25A023852-003 - ITM-CCEKI-2850676 Réf. Prel : P155 R+0 - Local vélo/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint, Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-040324-01

Date d'émission de rapport : 15/07/2025 4:32

Page2/6

Référence laboratoire N° : 25RI049793

Référence de suivi du dossier N° : 25A023852

Reçu au laboratoire le : 11/07/2025

Date de réception : 10/07/2025

Date d'analyse : 14/07/2025

Référence dossier Client:25A023852 - 1510797622/22471684/S2/27/5\_22471684/6/7

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)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	25A023852-004 - ITM-INAJR-2850677 Réf. Prel : P156 R+0 - Local vélo/Conduits - (Dur/Beige)	Matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	25A023852-005 - ITM-PTUKV-2850531 Réf. Prel : P157 R+1 - Façades cour intérieure/Etanchéité de toiture terrasse - (Bitumineux/Noir)	Matériau souple bitumineux (noir)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	25A023852-006 - ITM-PHJXE-2850678 Réf. Prel : P158 R+1 - Façades cour intérieure/Eléments sous toiture - (Panneaux/Beige, Marron)	Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type aluminium ; matériau de type mousse (blanc)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	25A023852-007 - ITM-LJPWY-2850679 Réf. Prel : P159 R+1 - Façades cour intérieure/Etanchéité de toiture terrasse - (Bitumineux/Noir)	Matériau souple bitumineux (noir)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-040324-01

Date d'émission de rapport : 15/07/2025 4:32

Page 3/6

Référence laboratoire N° : 25RI049793

Référence de suivi du dossier N° : 25A023852

Reçu au laboratoire le : 11/07/2025

Date de réception : 10/07/2025

Date d'analyse : 14/07/2025

Référence dossier Client: 25A023852 - 1510797622/22471684/S2/27/5\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	25A023852-008 - ITM-LYUQG-2850532 Réf. Prel : P160 R+1 - Façades cour intérieure/Revêtements de sol - (Ciment, Chape, Dur/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	25A023852-009 - ITM-JTCXJ-2850533 Réf. Prel : P161 R+1 - Façades cour intérieure/Etanchéité de toiture terrasse - (Bitumineux/Noir)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau souple bitumineux (noir)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	25A023852-010 - ITM-SJAQH-2850534 Réf. Prel : P162 R+1 - Façades cour intérieure/Revêtements de sol - (Ciment, Chape, Dur/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	25A023852-011 - ITM-SBRVN-2850535 Réf. Prel : P163 R+1 - Façades cour intérieure/Etanchéité de toiture terrasse - (Bitumineux/Noir)	Matériau souple bitumineux (noir)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-040324-01

Date d'émission de rapport : 15/07/2025 4:32

Page 4/6

Référence laboratoire N° : 25RI049793

Référence de suivi du dossier N° : 25A023852

Reçu au laboratoire le : 11/07/2025

Date de réception : 10/07/2025

Date d'analyse : 14/07/2025

Référence dossier Client: 25A023852 - 1510797622/22471684/S2/27/5\_22471684/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	25A023852-012 - ITM-HRQFF-2850536 Réf. Prel : P164 R+1 - Façades cour intérieure/Eléments sous toiture - (Panneaux/Beige, Marron)	Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type aluminium ; matériau de type mousse (blanc)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	25A023852-013 - ITM-NLBCG-2850537 Réf. Prel : P165 R+1 - Façades cour intérieure/Etanchéité de toiture terrasse - (Bitumineux/Noir)	Matériau souple bitumineux (noir)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	25A023852-014 - ITM-HHDSU-2850538 Réf. Prel : P166 R+1 - Façades cour intérieure/Revêtements de sol - (Ciment, Chape, Dur/Gris)	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	25A023852-015 - ITM-DFLQD-2850663 Réf. Prel : P167 R+1 - Façades cour intérieure/Etanchéité de toiture terrasse - (Bitumineux/Noir)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau souple bitumineux (noir)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-040324-01	Date d'émission de rapport : 15/07/2025 4:32	Page 5/6
Référence laboratoire N° : 25RI049793	Référence de suivi du dossier N° : 25A023852	
Reçu au laboratoire le : 11/07/2025	Date de réception : 10/07/2025	
Date d'analyse : 14/07/2025		
Référence dossier Client: 25A023852 - 1510797622/22471684/S2/27/5_22471684/6/7		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	25A023852-016 - ITM-BIBHR-2850664 Réf. Prel : P168 R+2 - Façades cour intérieure/Aerothermes - (Tissu/Gris, Beige)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau (fibreuse) (blanc)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	25A023852-017 - ITM-EMVNZ-2850665 Réf. Prel : P169 R+2 - Façades cour intérieure/Conduits - (Mou/Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (gris)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	25A023852-018 - ITM-RJZBH-2850666 Réf. Prel : P170 R-1 Pouchet - Parking/Conduits - (Bande tissée, Bitumineux/Blanc)	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> / UHV8	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
019	25A023852-019 - ITM-YGGPA-2850667 Réf. Prel : P171 R-1 Pouchet - Parking/Conduits - (Tresses/Blanc)	Matériau (gris) ; matériau fibreux de type isolant (blanc)	<b>MET</b> / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	<b>MOLP</b> / UHV8	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-040324-01

Date d'émission de rapport : 15/07/2025 4:32

Page 6/6

Référence laboratoire N° : 25RI049793

Référence de suivi du dossier N° : 25A023852

Reçu au laboratoire le : 11/07/2025

Date de réception : 10/07/2025

Date d'analyse : 14/07/2025

Référence dossier Client: 25A023852 - 1510797622/22471684/S2/27/5\_22471684/6/7

**MOLP:** Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

**MET:** Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Weronika Grzesiak  
Chef d'équipe suppléant