

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° : 22450911/S1/2/AM-RTV_V1

Rédigé le : 11/10/2024

Référence au programme de travaux :

N°TF n° 057 695 réalisé le 02/11/2023 par ministère de la justice

DONNEUR D'ORDRE

FRANCK HAAS

20 BOULEVARD DE LA MOTHE

54002 NANCY CEDEX

SITE D'INTERVENTION

Cour d appel de NANCY

3 rue Suzanne Regnault-Gousset

54000 NANCY

HOTEL DES PAGES




SYNTHESE DE CONCLUSION



Cf. paragraphe 2

OPERATEUR(S) DE REPERAGE

Prénom Nom	Fonction	Compétence	Signataire du rapport
Loïc MULLER	Opérateur de repérage	21252239	Loïc MULLER
Gwendoline Roth	Diagnosticuseuse immobilier	24-2745	

Le présent rapport ne peut être reproduit qu'intégralement.

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage	5
2. CONCLUSIONS	6
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante	6
2.2. Investigations approfondies devant être réalisées par le donneur d'ordre	7
2.3. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux	7
2.4. Obligations réglementaires	8
3. INFORMATIONS GENERALES	9
3.1. Immeuble bâti objet de la mission	9
3.2. Parties prenantes	9
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE	9
4.1. Références réglementaires	9
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	10
5.1. Date(s) de visite(s)	10
5.2. Ecart, adjonctions ou suppressions à la norme NF X46-020	10
5.3. Conditions spécifiques	10
5.4. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite	10
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	11
6.1. Matériaux et produits repérés	11
6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante	34
7. ANNEXES	35
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	35
7.2. Photos prélèvements	38
7.3. Photos sondages	69
7.4. Photos inaccessibilités	74
7.5. Attestation d'assurance	76
7.6. Certificat de compétence	78
7.7. Croquis de repérage	79
7.8. Rapport d'analyse du laboratoire	97

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
Rénovation du clos et couvert de l'hôtel des pages, comprenant la restauration des couvertures, charpentes façades et menuiseries du corps central et du corps vers la pépinière.

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
01 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	
Ardoises	Ardoises composites hors fibres-ciment, Ardoises en fibres-ciment
Bardeaux bitumineux	Bardeaux bitumineux ("shingles")
Conduits en toiture	Conduits d'eaux pluviales, Conduits d'eaux usées, Conduits de fumée
Éléments associés à la toiture	Chéneaux, Closoirs, Colles des solins en fibre ciment, Conduits, Costières, Couvre-joints, Éléments complémentaires de toiture, Faitages, Garnissages des joints de dilatation, Joints de dilatation, Jonctions bitumineuses, Mitres, Rives, Solins, Tresses d'étanchéité à l'air
Éléments sous toiture	Enduits projetés, Flocages, Isolants fibreux en sous toiture, Pare-pluie, Pare-vapeur
Étanchéité de toiture terrasse	Complexes asphaltés, Ecrans de semi indépendance, Pare-vapeur, Produits d'accrochage, Revêtements bitumineux parties planes, Revêtements bitumineux relevés
Fenêtres de toit	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature, Mastics
Lanterneaux	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature, Mastics
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment, Plaques en matériaux bitumineux, Revêtements anti condensation sous bac acier
Toitures	Accessoires de couverture composite hors fibres-ciment, Accessoires de couverture en fibres-ciment, Ardoises composites hors fibres-ciment, Ardoises en fibres-ciment, Bardeaux bitumineux, Plaques en fibres-ciment, Plaques en matériaux bitumineux
Verrières	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature, Mastics
02 - Parois verticales extérieures et façades	
Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales, Conduits d'eaux usées, Conduits de fumée
Éléments associés à la façade	Conduits, Éléments 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, Primaires 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
08 - Equipements divers et accessoires	
Aerothermes	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Bacs à sable incendie	Eléments en fibres-ciment
Baignoires	Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Câbles électriques	Gaine/Enveloppe, Tresses/Isolant
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Chaudières (mixtes, collectives)	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Chauffes bains	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Coffres-forts	Parois, Portes
Convecteurs électriques	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Isolants thermiques cartonnés, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses des diffuseurs
Equipements	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Embayage, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Freins d'ascenseurs, Joints, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Mastics, Peintures, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Etuves	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Eviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Fours	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Fusibles à broche	Carton, Tresses
Groupes électrogènes	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Jardinières	Eléments en fibres-ciment
Poêles	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Portes de placard	Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Pots de fleur	Eléments en fibres-ciment
Radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés, Tresses des diffuseurs
Radiateurs gaz modulables	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Tuyauteries	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses

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 :

Facades sur 3 étages et toiture

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. 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.

De plus, des investigations complémentaires doivent être réalisées en cours de travaux.

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
106	RDC -> FACADE 3	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Gris
65	RDC -> Local 6	Revêtements de sol	Dalles de sol	Cassant	Beige
65	RDC -> Local 6	Revêtements de sol	Colles bitumineuses	Bitumineux	Noir
107	1ER ETAGE -> Local 7	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc

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

Localisation	Ouvrage	Motifs	Actions à réaliser par le donneur d'ordre
RDC (IA 2)	plafond de la cour	travail supérieur à 3 mètres	prévoir un moyen d'accès en hauteur
TOITURE (IA 3)	toiture	aucun accès	prévoir un accès en hauteur

2.3. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux

Localisation	Ouvrage	Motifs	Actions à réaliser par le donneur d'ordre
RDC -> FACADE 3 (IC 1)	6- Conduits et accessoires intérieurs - Faire retirer la grille pour accès au calorifuge	Réseau non consigné et investigations destructives requérant un outillage et/ou une compétence spécifique	Consigner le réseau lorsque les conditions d'occupation le permettront et faire réaliser les investigations destructives par une entreprise qualifiée et compétente SS4

2.4. 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 : Cour d appel de NANCY
3 rue Suzanne Regnault-Gousset
54000 NANCY

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications
Cour d appel de NANCY	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 communiqué

3.2. Parties prenantes

Contact	Qualité	Société	Adresse	Coordonnées
FRANCK HAAS	Donneur d'ordre	/	20 BOULEVARD DE LA MOTHE 54002 NANCY CEDEX	0354953154

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)

Le 19/06/2024
Le 20/08/2024
Du 27/08/2024 au 28/08/2024

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

- Encombrement de mobilier ou d'équipement lors de la visite (pas d'évacuation temporaire)
- Réalisation d'un nombre de prélèvements inférieur aux prescriptions de l'annexe A de la norme NF X46-020 ZPSO 107 P45, Un seul prélèvement car élément unique et de petite taille.

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 / programma_hoteldespages2novembre2023	ministère de la justice	02/11/2023	TF n° 057 695	/

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	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> FACADE 1	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Peint	Beige, Blanc	56	P96* N	/	AN	Poteau de baie	Non
RDC -> FACADE 1	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Peint	/	57	P97* N	/	AN	Enduit de façade	Non
RDC -> FACADE 1	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Peint	/	57	P101 N	/	AN	Enduit de façade	Non
RDC -> FACADE 1	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Peint	Beige, Blanc	56	P102 N	/	AN	Poteau de baie	Non
RDC -> FACADE 1	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Beige, Gris	59	P103* N	/	AN	Enduit - Appuie de fenêtres extérieur	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> FACADE 1	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Beige, Gris	59	P104 N	/	AN	Enduit - Appuie de fenêtres extérieur	Non
RDC -> FACADE 1	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Beige, Marron	60	P105* N	/	AN	Enduit de façade	Non
RDC -> FACADE 1	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Beige, Marron	60	P106 N	/	AN	Enduit de façade	Non
RDC -> FACADE 1	Equipements	Peintures	Décoratif	Foncé, Marron, Rouge	51	P89* N	/	AN	Peinture dauphin	Non
RDC -> FACADE 1	Equipements	Peintures	Décoratif	Foncé, Marron, Rouge	51	P90 N	/	AN	Peinture dauphin	Non
RDC -> FACADE 1	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Blanc	53	P91* N	/	AN	Barreaux de fenêtre	Non
RDC -> FACADE 1	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Blanc	53	P92 N	/	AN	Barreaux de fenêtre	Non
RDC -> FACADE 1	Equipements	Peintures	Décoratif	Gris	54	P93* N	/	AN	Balustre d.escalier	Non
RDC -> FACADE 1	Equipements	Peintures	Décoratif	Gris	55	P94* N	/	AN	Contre marche escalier	Non
RDC -> FACADE 1	Equipements	Peintures	Décoratif	Gris	55	P95 N	/	AN	Contre marche escalier	Non
RDC -> FACADE 1	Equipements	Peintures	Décoratif	Gris	54	P98 N	/	AN	Balustre d.escalier	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> FACADE 1	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Beige, Blanc, Gris	58	P99* N	/	AN	Barreau de fenêtre ovale	Non
RDC -> FACADE 1	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Beige, Blanc, Gris	58	P100 N	/	AN	Barreau de fenêtre ovale	Non
RDC -> FACADE 1	Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales	Métallique	/	52	/	/	PN	Conduite , descente fluviale	Non
RDC -> FACADE 2	Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales	Métallique	/	52	/	S29	PN	Conduite , descente fluviale Conduit	Non
RDC -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Colles de carrelage	Dur	Beige, Blanc, Gris	77	P133* N	/	AN	Colle - joint sur carrelage	Non
RDC -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Joints de carrelage	Ciment	Beige, Blanc, Gris	77	P133* N	/	AN	Colle - joint sur carrelage	Non
RDC -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Beige	86	P150* N	/	AN	Endui de façade	Non
RDC -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Beige	86	P151 N	/	AN	Endui de façade	Non
RDC -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Gris	87	P152* N	/	AN	Enduit de façade	Non
RDC -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Gris	87	P153 N	/	AN	Enduit de façade	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Epais	Gris	88	P154* N	/	AN	Enduit vertical	Non
RDC -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Epais	Gris	88	P155 N	/	AN	Enduit vertical	Non
RDC -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Gris	89	P156* N	/	AN	Enduit embrasure	Non
RDC -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Gris	89	P157 N	/	AN	Enduit embrasure	Non
RDC -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Gris	90	P158* N	/	AN	Enduit appui de fenêtre	Non
RDC -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Gris	90	P159 N	/	AN	Enduit appui de fenêtre	Non
RDC -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Jaune	91	P160* N	/	AN	Enduit de façade	Non
RDC -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Jaune	91	P161 N	/	AN	Enduit de façade	Non
RDC -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits pelliculaires de lissage/débullage	Ciment	Jaune	92	P162* N	/	AN	Enduit de rebouchante	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits pelliculaires de lissage/débullage	Ciment	Jaune	92	P163 N	/	AN	Enduit de rebouchante	Non
RDC -> FACADE 2	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Marron	82	P142* N	/	AN	Peinture barreaux de fenêtres	Non
RDC -> FACADE 2	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Marron	82	P143 N	/	AN	Peinture barreaux de fenêtres	Non
RDC -> FACADE 2	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Gris, Orange	94	P144* N	/	AN	Peinture grille fenêtre	Non
RDC -> FACADE 2	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Gris, Orange	94	P145 N	/	AN	Peinture grille fenêtre	Non
RDC -> FACADE 2	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Marron, Orange	83	P146* N	/	AN	Barreaux de fenêtres (>48)	Non
RDC -> FACADE 2	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Blanc, Orange	84	P147* N	/	AN	barreaux de fenêtres (>47)	Non
RDC -> FACADE 2	Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales	Métallique	Marron, Blanc	85	P148* N	/	AN	Peinture dauphin	Non
RDC -> FACADE 2	Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales	Métallique	Marron, Blanc	85	P149 N	/	AN	Peinture dauphin	Non
RDC -> FACADE 3	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Gris	106	P188* P	/	AN	Barreaux de fenêtre (peinture)	Oui
RDC -> FACADE 3	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Gris	106	P189 P	/	AN	Barreaux de fenêtre (peinture)	Oui
RDC -> FACADE 3	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Beige	103	P181* N	/	AN	Enduit de façade	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> FACADE 3	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Beige	103	P182 N	/	AN	Enduit de façade	Non
RDC -> FACADE 3	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Beige, Gris	104	P183* N	/	AN	Enduit de soubassement	Non
RDC -> FACADE 3	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Beige, Gris	104	P184 N	/	AN	Enduit de soubassement	Non
RDC -> FACADE 3	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Gris	105	P185* N	/	AN	Enduit mural	Non
RDC -> FACADE 3	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Gris	105	P186 N	/	AN	Enduit mural	Non
RDC -> FACADE 3	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	49	Idem P 85	/	AN	Plafond local 4 plâtre	Non
RDC -> FACADE 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc, Gris	96	Idem P 167	/	AN	Enduit Embrassure (>62)	Non
RDC -> FACADE 3	Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales	Métallique	/	52	/	/	PN	Conduite , descente fluviale	Non
RDC -> Local 1	Poutres	Entourages de poutres	Fibreux	Beige, Blanc	41	P69* N	/	AN	Mortier linteau plâtreux	Non
RDC -> Local 1	Poutres	Entourages de poutres	Fibreux	Beige, Blanc	41	P70 N	/	AN	Mortier linteau plâtreux	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Local 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	40	P67* N	/	AN	Plâtre embrasure de porte	Non
RDC -> Local 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	40	P68 N	/	AN	Plâtre embrasure de porte	Non
RDC -> Local 1	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Bleu, Clair, Blanc	37	P62* N	/	AN	Peinture appui de fenêtre	Non
RDC -> Local 1	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Bleu, Clair, Blanc	37	P63 N	/	AN	Peinture appui de fenêtre	Non
RDC -> Local 1	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Bleu, Clair, Blanc	38	P64* N	/	AN	Peinture Embrasure	Non
RDC -> Local 1	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	Décoratif	Bleu, Clair, Blanc	38	P65 N	/	AN	Peinture Embrasure	Non
RDC -> Local 1	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	39	P66* N	/	AN	Mastic de vitrage	Non
RDC -> Local 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Beige, Blanc	42	P71* N	/	AN	Enduit mural	Non
RDC -> Local 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Revêtements durs	Ciment	Gris	43	P72* N	/	AN	Plâtre d.embrassures	Non
RDC -> Local 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Revêtements durs	Ciment	Gris	43	P72* N	/	AN	Plâtre d.embrassures	Non
RDC -> Local 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Revêtements durs	Ciment	Gris	43	P73 N	/	AN	Plâtre d.embrassures	Non
RDC -> Local 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Revêtements durs	Ciment	Gris	43	P73 N	/	AN	Plâtre d.embrassures	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Local 3	Poutres	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Beige, Blanc	46	P78* N	/	AN	plâtre linteau	Non
RDC -> Local 3	Poutres	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Beige, Blanc	46	P79 N	/	AN	plâtre linteau	Non
RDC -> Local 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Beige, Blanc	44	P74* N	/	AN	Plâtre appui de fenêtre - tapisserie - colle	Non
RDC -> Local 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Granuleux, Plâtre	Beige	44	P74* N	/	AN	Plâtre appui de fenêtre - tapisserie - colle	Non
RDC -> Local 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Beige, Blanc	44	P75 N	/	AN	Plâtre appui de fenêtre - tapisserie - colle	Non
RDC -> Local 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Granuleux, Plâtre	Beige	44	P75 N	/	AN	Plâtre appui de fenêtre - tapisserie - colle	Non
RDC -> Local 3	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Ciment	Gris	45	P76* N	/	AN	Joint d'étanchéité ciment eux	Non
RDC -> Local 3	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Ciment	Gris	45	P77 N	/	AN	Joint d'étanchéité ciment eux	Non
RDC -> Local 4	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	49	P85* N	/	AN	Plafond local 4 plâtre	Non
RDC -> Local 4	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	49	P86 N	/	AN	Plafond local 4 plâtre	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Local 4	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Beige, Blanc	47	P80* N	/	AN	Enduit appui de fenêtre et peinture	Non
RDC -> Local 4	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	Pailleté	Bleu, Jaune, Blanc, Orange	47	P80* N	/	AN	Enduit appui de fenêtre et peinture	Non
RDC -> Local 4	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Beige, Blanc	47	P81 N	/	AN	Enduit appui de fenêtre et peinture	Non
RDC -> Local 4	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	Pailleté	Bleu, Jaune, Blanc, Orange	47	P81 N	/	AN	Enduit appui de fenêtre et peinture	Non
RDC -> Local 4	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Beige, Blanc	48	P82* N	/	AN	Enduit d.embrassure	Non
RDC -> Local 4	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	Pailleté	Bleu, Jaune, Blanc, Orange	48	P82* N	/	AN	Enduit d.embrassure	Non
RDC -> Local 4	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	39	P84 N	/	AN	Mastic de vitrage	Non
RDC -> Local 5	Faux plafonds	Plaques	Compact	Blanc, Gris	64	P112* N	/	AN	Dalle de plafond	Non
RDC -> Local 5	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Beige, Blanc	48	P83 N	/	AN	Enduit d.embrassure	Non
RDC -> Local 5	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	Pailleté	Bleu, Jaune, Blanc, Orange	48	P83 N	/	AN	Enduit d.embrassure	Non
RDC -> Local 5	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Marron	50	P87* N	/	AN	Cadre porte de garage	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Local 5	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Marron	50	P88 N	/	AN	Cadre porte de garage	Non
RDC -> Local 5	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Mou	Jaune, Blanc	63	P111* N	/	AN	Joint de vitrage	Non
RDC -> Local 5	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Mou	Jaune, Blanc	63	P113 N	/	AN	Joint de vitrage	Non
RDC -> Local 6	Revêtements de sol	Dalles de sol	Cassant	Beige	65	P114* P	/	AN	Dalle de sol	Oui
RDC -> Local 6	Revêtements de sol	Colles bitumineuses	Bitumineux	Noir	65	P114* P	/	AN	Dalle de sol	Oui
RDC -> Local 6	Revêtements de sol	Dalles de sol	Cassant	Beige	65	P115 P	/	AN	Dalle de sol	Oui
RDC -> Local 6	Revêtements de sol	Colles bitumineuses	Bitumineux	Noir	65	P115 P	/	AN	Dalle de sol	Oui
RDC -> Local 6	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Beige, Clair, Blanc	67	P119* N	/	AN	Enduit - Appui de fenêtre	Non
RDC -> Local 6	Façades lourdes y compris poteaux	Colles de faïence	Dur	Blanc	69	P121* N	/	AN	Colle et joint (sur faïence)	Non
RDC -> Local 6	Façades lourdes y compris poteaux	Joints de faïence	Ciment	Blanc	69	P121* N	/	AN	Colle et joint (sur faïence)	Non
RDC -> Local 6	Façades lourdes y compris poteaux	Colles de faïence	Dur	Blanc	69	P122 N	/	AN	Colle et joint (sur faïence)	Non
RDC -> Local 6	Façades lourdes y compris poteaux	Joints de faïence	Ciment	Blanc	69	P122 N	/	AN	Colle et joint (sur faïence)	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Local 6	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Beige, Clair, Blanc	67	P190 N	/	AN	Enduit - Appui de fenêtre	Non
RDC -> Local 6	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Beige, Marron, Blanc	66	P116* N	/	AN	Joint de vitrage - porte	Non
RDC -> Local 6	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Beige, Marron, Blanc	66	P117 N	/	AN	Joint de vitrage - porte	Non
RDC -> Local 6	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	68	P120* N	/	AN	Joint de brique de verre	Non
RDC -> Local 6	Poutres	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Beige, Blanc	46	Idem P 78	/	AN	plâtre linteau	Non
RDC -> Local 7	Faux plafonds	Panneaux	Compact, Dur, Fibreux	Blanc, Gris	74	P128* N	/	AN	Dalle de plafond	Non
RDC -> Local 7	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	73	P129* N	/	AN	Enduit murale (plénum)	Non
RDC -> Local 7	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	73	P130 N	/	AN	Enduit murale (plénum)	Non
RDC -> Local 8	Faux plafonds	Plaques	Rigide	Beige, Blanc	72	P127* N	/	AN	Dalle de plafond	Non
RDC -> Local 8	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Dur	Beige, Blanc	70	P123* N	/	AN	Enduit appui de fenêtre	Non
RDC -> Local 8	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Dur	Beige, Blanc	70	P124 N	/	AN	Enduit appui de fenêtre	Non
RDC -> Local 8	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Granuleux	Beige, Blanc	71	P125* N	/	AN	Enduit embrasure	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Local 8	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Granuleux	Beige, Blanc	71	P126 N	/	AN	Enduit embrasure	Non
RDC -> Local 9	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Revêtements durs	Fibreux	Marron	76	P131* N	/	AN	Plaque de menuiserie / lambris	Non
RDC -> Local 10	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Lissage, Plâtre	Blanc	80	P139* N	/	AN	Faux plafond	Non
RDC -> Local 10	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Lissage, Plâtre	Blanc	80	P140 N	/	AN	Faux plafond	Non
RDC -> Local 10	Façades lourdes y compris poteaux	Colles de carrelage	Dur	Beige, Blanc, Gris	77	P132 N	/	AN	Colle - joint sur carrelage	Non
RDC -> Local 10	Façades lourdes y compris poteaux	Joints de carrelage	Ciment	Beige, Blanc, Gris	77	P132 N	/	AN	Colle - joint sur carrelage	Non
RDC -> Local 10	Façades lourdes y compris poteaux	Colles de faïence	Ciment	Gris	78	P134* N	/	AN	Colle - joint de faïence	Non
RDC -> Local 10	Façades lourdes y compris poteaux	Joints de faïence	Ciment	Blanc	78	P134* N	/	AN	Colle - joint de faïence	Non
RDC -> Local 10	Façades lourdes y compris poteaux	Colles de faïence	Ciment	Gris	78	P135 N	/	AN	Colle - joint de faïence	Non
RDC -> Local 10	Façades lourdes y compris poteaux	Joints de faïence	Ciment	Blanc	78	P135 N	/	AN	Colle - joint de faïence	Non
RDC -> Local 10	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	79	P136* N	/	AN	Enduit mural	Non
RDC -> Local 10	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	79	P137 N	/	AN	Enduit mural	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Local 10	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Gris	81	P141* N	/	AN	Mastic de vitrage	Non
RDC -> Local 11	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc, Gris	95	P166* N	/	AN	Enduit mural (>61)	Non
RDC -> Local 11	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc, Gris	96	P167* N	/	AN	Enduit Embrassure (>62)	Non
RDC -> Local 12	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Beige, Blanc	97	P168* N	/	AN	Enduit mural appui de fenêtre (> 59)	Non
RDC -> Local 12	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Beige, Blanc	98	P169* N	/	AN	Enduit Embrassure (>60)	Non
RDC -> Local 12	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	49	Idem P 85	/	AN	Plafond local 4 plâtre	Non
RDC -> Local 13	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment	Gris	99	P171* N	/	AN	Colle - joint - carrelage	Non
RDC -> Local 13	Revêtements de sol	Joints de carrelage	Ciment	Gris	99	P171* N	/	AN	Colle - joint - carrelage	Non
RDC -> Local 13	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment	Gris	99	P172 N	/	AN	Colle - joint - carrelage	Non
RDC -> Local 13	Revêtements de sol	Joints de carrelage	Ciment	Gris	99	P172 N	/	AN	Colle - joint - carrelage	Non
RDC -> Local 13	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment	Noir	101	P175* N	/	AN	colle - joint - plinthes carrelage	Non
RDC -> Local 13	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment	Noir	101	P176 N	/	AN	colle - joint - plinthes carrelage	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Local 13	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	Mastic	Jaune	100	P173* N	/	AN	Colle - joint - plinthe carrelage	Non
RDC -> Local 13	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	Mastic	Jaune	100	P177 N	/	AN	Colle - joint - plinthe carrelage	Non
RDC -> Local 13	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Beige, Blanc	42	P178 N	/	AN	Enduit mural	Non
RDC -> Local 13	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	49	Idem P 85	/	AN	Plafond local 4 plâtre	Non
RDC -> Local 13	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Revêtements durs	Fibreux	Marron	76	Idem P 131	/	AN	Plaque de menuiserie / lambris	Non
1ER ETAGE -> FACADE 1	Façades lourdes y compris poteaux	Colle	Ciment	Beige	17	/	S10	AN	joint de maçonnerie	Non
1ER ETAGE -> FACADE 1	Façades lourdes y compris poteaux	Colle	Ciment	Beige	17	P29* N	/	AN	joint de maçonnerie	Non
1ER ETAGE -> FACADE 1	Façades lourdes y compris poteaux	Colle	Ciment	Beige	17	P30 N	/	AN	joint de maçonnerie	Non
1ER ETAGE -> FACADE 1	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Beige	19	P32* N	/	AN	pourtour fenêtre	Non
1ER ETAGE -> FACADE 1	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Beige	19	P39 N	/	AN	pourtour fenêtre	Non
1ER ETAGE -> FACADE 1	Eléments associés à la façade	Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	/	Rouge, Blanc	22	P36* N	/	AN	barreaux fenêtre peinture	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
1ER ETAGE -> FACADE 1	Eléments associés à la façade	Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	/	Blanc, Orange	23	P37* N	/	AN	peinture garde corps	Non
1ER ETAGE -> FACADE 1	Eléments associés à la façade	Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	/	Blanc, Orange	23	P38 N	/	AN	peinture garde corps	Non
1ER ETAGE -> FACADE 1	Equipements	Peintures	Décoratif	Foncé, Marron, Rouge	51	Idem P 89	/	AN	Peinture dauphin	Non
1ER ETAGE -> FACADE 1	Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales	Métallique	/	52	/	/	PN	Conduite , descente fluviale	Non
1ER ETAGE -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Colle	Ciment	Beige, Blanc	27	P46* N	/	AN	joint maçonnerie	Non
1ER ETAGE -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Gris	34	P56* N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> FACADE 2	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Gris	34	P57 N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> FACADE 2	Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales	Métallique	/	52	/	/	PN	Conduite , descente fluviale	Non
1ER ETAGE -> FACADE 3	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Beige	19	/	S24	AN	pourtour fenêtre	Non
1ER ETAGE -> FACADE 3	Façades lourdes y compris poteaux	Colle	Ciment	Beige	17	/	S26	AN	joint de maçonnerie	Non
1ER ETAGE -> FACADE 3	Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales	Métallique	/	52	/	/	PN	Conduite , descente fluviale	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
1ER ETAGE -> Local 1	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	/	Vert	14	P23* N	/	AN	embrasure	Non
1ER ETAGE -> Local 1	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	/	Vert	14	P24 N	/	AN	embrasure	Non
1ER ETAGE -> Local 1	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Fibreux	Beige	15	P25* N	/	AN	fenêtre intérieur joint intérieur	Non
1ER ETAGE -> Local 1	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Fibreux	Beige	15	P26 N	/	AN	fenêtre intérieur joint intérieur	Non
1ER ETAGE -> Local 1	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Beige, Marron	16	P27* N	/	AN	fenêtre intérieur joint extérieur	Non
1ER ETAGE -> Local 1	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Beige, Marron	16	P28 N	/	AN	fenêtre intérieur joint extérieur	Non
1ER ETAGE -> Local 1	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	18	P31* N	/	AN	fenêtre extérieur joint extérieur	Non
1ER ETAGE -> Local 2	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Caoutchouc, Fibreux	Gris	20	P33* N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 2	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	18	P34 N	/	AN	fenêtre extérieur joint extérieur	Non
1ER ETAGE -> Local 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Plâtre	Blanc	21	/	S6	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 3	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	18	/	S7	AN	fenêtre extérieur joint extérieur	Non
1ER ETAGE -> Local 3	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	18	/	S27	AN	fenêtre extérieur joint extérieur	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
1ER ETAGE -> Local 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Plâtre	Blanc	21	P35* N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 4	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	/	Vert	14	/	S8	AN	embrasure	Non
1ER ETAGE -> Local 4	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	18	/	S9	AN	fenêtre extérieur joint extérieur	Non
1ER ETAGE -> Local 5	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	/	Vert	14	/	S11	AN	embrasure	Non
1ER ETAGE -> Local 5	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	18	/	S12	AN	fenêtre extérieur joint extérieur	Non
1ER ETAGE -> Local 6	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Silicone	/	26	/	S13	PN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 6	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Silicone	Blanc	29	/	S17	PN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 6	Cloisons (légères et préfabriquées)	Sous couches des tissus muraux	Feutre	Jaune	24	P40* N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 6	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	24	P40* N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 6	Cloisons (légères et préfabriquées)	Sous couches des tissus muraux	Feutre	Jaune	24	P41 N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 6	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	24	P41 N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 6	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Rigide	Noir	25	P42* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
1ER ETAGE -> Local 6	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Rigide	Noir	25	P43 N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Plâtre	Blanc	21	/	S19	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Silicone	/	26	/	S14	PN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Rigide	Noir	25	/	S15	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Silicone	Blanc	29	/	S16	PN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Conduits	Conduits	Métallique	/	31	/	S18	PN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Silicone	/	31	/	S18	PN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	18	/	S20	AN	fenêtre extérieur joint extérieur	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	107	P45* P	/	AN	fenêtre extérieur joint extérieur	Oui
1ER ETAGE -> Local 7	Revêtements de sol	Joints de carrelage	Ciment	Blanc	28	P47* N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment	Blanc	28	P47* N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment, Granuleux	Gris	28	P47* N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Revêtements de sol	Joints de carrelage	Ciment	Blanc	28	P48 N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment	Blanc	28	P48 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
1ER ETAGE -> Local 7	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment, Granuleux	Gris	28	P48 N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Plâtre	Blanc	21	P44 N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Joints de faïence	Ciment	Blanc	30	P49* N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	Ciment	Blanc	30	P49* N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Joints de faïence	Ciment	Blanc	30	P50 N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	Ciment	Blanc	30	P50 N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 7	Façades lourdes y compris poteaux	Colle	Ciment	Beige, Blanc	27	P51 N	/	AN	joint maçonnerie	Non
1ER ETAGE -> Local 8	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Plâtre	Blanc	21	/	S21	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 8	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Rigide	Noir	25	/	S22	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 8	Revêtements de sol	Joints de carrelage	Ciment	Gris	32	P52* N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 8	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment	Gris	32	P52* N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 8	Revêtements de sol	Joints de carrelage	Ciment	Gris	32	P53 N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 8	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment	Gris	32	P53 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
1ER ETAGE -> Local 8	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Marron	33	P54* N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 8	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Marron	33	P55 N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 8	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	18	Idem P 31	/	AN	fenêtre extérieur joint extérieur	Non
1ER ETAGE -> Local 9	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	18	/	S25	AN	fenêtre extérieur joint extérieur	Non
1ER ETAGE -> Local 9	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	/	Beige	35	P58* N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 9	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	/	Beige	35	P59 N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 10	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	18	Idem P 31	/	AN	fenêtre extérieur joint extérieur	Non
1ER ETAGE -> Local 10	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	/	Beige	35	Idem P 58	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 11	Menuiseries intérieures	Peintures décoratives	/	Beige	35	/	S28	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 11	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Gris	36	P60* N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 11	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Gris	36	P61 N	/	AN	/	Non
1ER ETAGE -> Local 11	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	18	Idem P 31	/	AN	fenêtre extérieur joint extérieur	Non
1ER ETAGE -> Local 12	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	18	/	S23	AN	fenêtre extérieur joint extérieur	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
2EME ETAGE -> FACADE 1	Equipements	Peintures	Décoratif	Foncé, Marron, Rouge	51	Idem P 89	/	AN	Peinture dauphin	Non
2EME ETAGE -> FACADE 1	Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales	Métallique	/	52	/	/	PN	Conduite , descente fluviale	Non
2EME ETAGE -> FACADE 2	Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales	Métallique	/	52	/	/	PN	Conduite , descente fluviale	Non
2EME ETAGE -> FACADE 3	Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales	Métallique	/	52	/	/	PN	Conduite , descente fluviale	Non
2EME ETAGE -> Local 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Plâtre	Blanc	9	P14* N	/	AN	/	Non
2EME ETAGE -> Local 2	Eléments associés à la façade	Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	/	Blanc	8	/	S4	AN	garde corps peinture	Non
2EME ETAGE -> Local 3	Poutres	Enduits projetés	Plâtre	Blanc	10	P15* N	/	AN	linteau fenêtre	Non
2EME ETAGE -> Local 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Plâtre	Blanc	9	P13 N	/	AN	/	Non
2EME ETAGE -> Local 3	Façades lourdes y compris poteaux	Colle	Ciment	Beige	11	P18* N	/	AN	/	Non
2EME ETAGE -> Local 4	Façades lourdes y compris poteaux	Peintures	Décoratif	Blanc	12	P19* N	/	AN	/	Non
2EME ETAGE -> Local 4	Façades lourdes y compris poteaux	Peintures	Décoratif	Blanc	12	P20 N	/	AN	/	Non
2EME ETAGE -> Local 4	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	7	P10* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
2EME ETAGE -> Local 5	Eléments associés à la façade	Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	/	Blanc	8	/	S5	AN	garde corps peinture	Non
2EME ETAGE -> Local 8	Eléments associés à la façade	Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	/	Blanc, Orange	13	P21* N	/	AN	barreau fenêtre peinture	Non
2EME ETAGE -> Local 8	Eléments associés à la façade	Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	/	Blanc, Orange	13	P22 N	/	AN	barreau fenêtre peinture	Non
2EME ETAGE -> Local 9	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	7	/	S3	AN	/	Non
2EME ETAGE -> Local 11	Façades lourdes y compris poteaux	Colle	Ciment	Beige	11	P17 N	/	AN	/	Non
2EME ETAGE -> Local 11	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	7	P9 N	/	AN	/	Non
2EME ETAGE -> Local 12	Poutres	Enduits projetés	Plâtre	Blanc	10	P16 N	/	AN	linteau fenêtre	Non
2EME ETAGE -> Local 13	Eléments associés à la façade	Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	/	Blanc	8	P11* N	/	AN	garde corps peinture	Non
2EME ETAGE -> Local 14	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	Blanc	7	/	S2	AN	/	Non
2EME ETAGE -> Local 14	Eléments associés à la façade	Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	/	Blanc	8	P12 N	/	AN	garde corps peinture	Non
3EME ETAGE	Conduits	Conduits	Métallique	Gris	6	/	S1	PN	/	Non
3EME ETAGE -> FACADE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Plâtre	Blanc	1	P1* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
3EME ETAGE -> FACADE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Plâtre	Blanc	1	P2 N	/	AN	/	Non
3EME ETAGE -> FACADE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Ciment	Gris	2	P3* N	/	AN	/	Non
3EME ETAGE -> FACADE 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Ciment	Gris	2	P4 N	/	AN	/	Non
3EME ETAGE -> FACADE 2	Cloisons (légères et préfabriquées)	Panneaux de cloisons	Carton	Beige	5	P8* N	/	AN	/	Non
3EME ETAGE -> FACADE 2	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Rigide	Blanc	4	P7* N	/	AN	/	Non
3EME ETAGE -> FACADE 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Ciment	Beige	3	P5* N	/	AN	/	Non
3EME ETAGE -> FACADE 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Ciment	Beige	3	P6 N	/	AN	/	Non
RDC Demi niveau -> Demi niveau local 5 bis	Revêtements de sol	Moquettes	Fibreux	Gris	61	P107* N	/	AN	Sol vinyle - colle	Non
RDC Demi niveau -> Demi niveau local 5 bis	Revêtements de sol	Moquettes	Fibreux	Gris	61	P108 N	/	AN	Sol vinyle - colle	Non
RDC Demi niveau -> Demi niveau local 5 bis	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Beige, Blanc	62	P109* N	/	AN	Barreau de retenu de fenêtre	Non
RDC Demi niveau -> Demi niveau local 5 bis	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	Epais	Beige, Blanc	62	P110 N	/	AN	Barreau de retenu de fenêtre	Non

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

N°ZPSO	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Estimation quantitative
106	Menuiseries extérieures	Peintures décoratives	4 U
107	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	2 ml
65	Revêtements de sol	Dalles de sol	30 m ²
65	Revêtements de sol	Colles bitumineuses	30 m ²

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
RDC	/
RDC -> FACADE 1	/
RDC -> FACADE 2	/
RDC -> FACADE 3	/
RDC -> Local 1	/
RDC -> Local 2	/
RDC -> Local 3	/
RDC -> Local 4	/
RDC -> Local 5	/
RDC -> Local 6	/
RDC -> Local 7	/
RDC -> Local 8	/
RDC -> Local 9	/
RDC -> Local 10	/
RDC -> Local 11	/
RDC -> Local 12	/
RDC -> Local 13	/
1ER ETAGE	/
1ER ETAGE -> FACADE 1	/
1ER ETAGE -> FACADE 2	/
1ER ETAGE -> FACADE 3	/
1ER ETAGE -> Local 1	/
1ER ETAGE -> Local 2	/

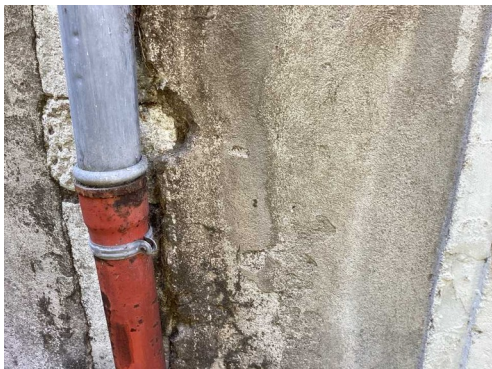
Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
1ER ETAGE -> Local 3	/
1ER ETAGE -> Local 4	/
1ER ETAGE -> Local 5	/
1ER ETAGE -> Local 6	/
1ER ETAGE -> Local 7	/
1ER ETAGE -> Local 8	/
1ER ETAGE -> Local 9	/
1ER ETAGE -> Local 10	/
1ER ETAGE -> Local 11	/
1ER ETAGE -> Local 12	/
2EME ETAGE	/
2EME ETAGE -> FACADE 1	/
2EME ETAGE -> FACADE 2	/
2EME ETAGE -> FACADE 3	/
2EME ETAGE -> Local 1	/
2EME ETAGE -> Local 2	/
2EME ETAGE -> Local 3	/
2EME ETAGE -> Local 4	/
2EME ETAGE -> Local 5	/
2EME ETAGE -> Local 6	/
2EME ETAGE -> Local 7	/
2EME ETAGE -> Local 8	/
2EME ETAGE -> Local 9	/
2EME ETAGE -> Local 10	/
2EME ETAGE -> Local 11	/
2EME ETAGE -> Local 12	/
2EME ETAGE -> Local 13	/


Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
2EME ETAGE -> Local 14	/
3EME ETAGE	/
3EME ETAGE -> FACADE 1	/
3EME ETAGE -> FACADE 2	/
3EME ETAGE -> FACADE 3	/
3EME ETAGE -> Comble 1	/
3EME ETAGE -> Comble 2	/
TOITURE	/
TOITURE -> TOITURE 1	/
TOITURE -> TOITURE 2	/
RDC Demi niveau	/
RDC Demi niveau -> Demi niveau local 5 bis	/

7.2. Photos prélèvements

P96	ZPSO 56
RDC -> FACADE 1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P97	ZPSO 57
RDC -> FACADE 1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P101	ZPSO 57
RDC -> FACADE 1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P102	ZPSO 56
RDC -> FACADE 1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P103	ZPSO 59
RDC -> FACADE 1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P104	ZPSO 59
RDC -> FACADE 1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P105	ZPSO 60
RDC -> FACADE 1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P106	ZPSO 60
RDC -> FACADE 1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P89	ZPSO 51
RDC -> FACADE 1	
	
Equipements -> Peintures	


P90	ZPSO 51
RDC -> FACADE 1	
	
Equipements -> Peintures	


P91	ZPSO 53
RDC -> FACADE 1	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	


P92	ZPSO 53
RDC -> FACADE 1	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	


P93	ZPSO 54
RDC -> FACADE 1	
	
Equipements -> Peintures	

P94	ZPSO 55
RDC -> FACADE 1	
	
Equipements -> Peintures	


P95	ZPSO 55
RDC -> FACADE 1	
	
Equipements -> Peintures	


P98	ZPSO 54
RDC -> FACADE 1	
	
Equipements -> Peintures	


P99	ZPSO 58
RDC -> FACADE 1	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	


P100	ZPSO 58
RDC -> FACADE 1	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	


P133	ZPSO 77
RDC -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colles de carrelage Joints de carrelage	


P150	ZPSO 86
RDC -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P151	ZPSO 86
RDC -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P152	ZPSO 87
RDC -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P153	ZPSO 87
RDC -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P154	ZPSO 88
RDC -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P154	ZPSO 88
RDC -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P155	ZPSO 88
RDC -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P155	ZPSO 88
RDC -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P156	ZPSO 89
RDC -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P157	ZPSO 89
RDC -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P160	ZPSO 91
RDC -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P161	ZPSO 91
RDC -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P162	ZPSO 92
RDC -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits pelliculaires de lissage/débullage	


P163	ZPSO 92
RDC -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits pelliculaires de lissage/débullage	


P142	ZPSO 82
RDC -> FACADE 2	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	


P143	ZPSO 82
RDC -> FACADE 2	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	


P144	ZPSO 94
RDC -> FACADE 2	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	

P145	ZPSO 94
RDC -> FACADE 2	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	

P146	ZPSO 83
RDC -> FACADE 2	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	


P147	ZPSO 84
RDC -> FACADE 2	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	


P148	ZPSO 85
RDC -> FACADE 2	
	
Conduits en façade -> Conduits d'eaux pluviales (Liste B)	

P149	ZPSO 85
RDC -> FACADE 2	
	
Conduits en façade -> Conduits d'eaux pluviales (Liste B)	


P188	ZPSO 106
RDC -> FACADE 3	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	


P189	ZPSO 106
RDC -> FACADE 3	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	


P181	ZPSO 103
RDC -> FACADE 3	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P182	ZPSO 103
RDC -> FACADE 3	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P183	ZPSO 104
RDC -> FACADE 3	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P184	ZPSO 104
RDC -> FACADE 3	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P185	ZPSO 105
RDC -> FACADE 3	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P186	ZPSO 105
RDC -> FACADE 3	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	


P69	ZPSO 41
RDC -> Local 1	
	
Poutres -> Entourages de poutres	


P70	ZPSO 41
RDC -> Local 1	
	
Poutres -> Entourages de poutres	


P67	ZPSO 40
RDC -> Local 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P68	ZPSO 40
RDC -> Local 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P62	ZPSO 37
RDC -> Local 1	
	
Menuiseries intérieures -> Peintures décoratives	


P63	ZPSO 37
RDC -> Local 1	
	
Menuiseries intérieures -> Peintures décoratives	


P64	ZPSO 38
RDC -> Local 1	
	
Menuiseries intérieures -> Peintures décoratives	

P65	ZPSO 38
RDC -> Local 1	
	
Menuiseries intérieures -> Peintures décoratives	

P66	ZPSO 39
RDC -> Local 1	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P71	ZPSO 42
RDC -> Local 2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P72	ZPSO 43
RDC -> Local 2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Revêtements durs (Liste B) Revêtements durs	

P73	ZPSO 43
RDC -> Local 2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Revêtements durs (Liste B) Revêtements durs	


P78	ZPSO 46
RDC -> Local 3	
	
Poutres -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P79	ZPSO 46
RDC -> Local 3	
	
Poutres -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P74	ZPSO 44
RDC -> Local 3	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P75	ZPSO 44
RDC -> Local 3	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P75	ZPSO 44
RDC -> Local 3	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P76	ZPSO 45
RDC -> Local 3	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P77	ZPSO 45
RDC -> Local 3	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P85	ZPSO 49
RDC -> Local 4	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P86	ZPSO 49
RDC -> Local 4	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P80	ZPSO 47
RDC -> Local 4	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peinture	

P81	ZPSO 47
RDC -> Local 4	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peinture	

P82	ZPSO 48
RDC -> Local 4	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peinture	

P84	ZPSO 39
RDC -> Local 4	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P112	ZPSO 64
RDC -> Local 5	
	
Faux plafonds -> Plaques (Liste A)	

P83	ZPSO 48
RDC -> Local 5	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peinture	

P87	ZPSO 50
RDC -> Local 5	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	

P88	ZPSO 50
RDC -> Local 5	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	

P111	ZPSO 63
RDC -> Local 5	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P113	ZPSO 63
RDC -> Local 5	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P114	ZPSO 65
RDC -> Local 6	
	
Revêtements de sol -> Dalles de sol (Liste B) Colles bitumineuses	

P115	ZPSO 65
RDC -> Local 6	
	
Revêtements de sol -> Dalles de sol (Liste B) Colles bitumineuses	

P119	ZPSO 67
RDC -> Local 6	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P121	ZPSO 69
RDC -> Local 6	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colles de faïence Joints de faïence	


P122	ZPSO 69
RDC -> Local 6	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colles de faïence Joints de faïence	


P116	ZPSO 66
RDC -> Local 6	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P117	ZPSO 66
RDC -> Local 6	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P120	ZPSO 68
RDC -> Local 6	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P128	ZPSO 74
RDC -> Local 7	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	

P129	ZPSO 73
RDC -> Local 7	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P130	ZPSO 73
RDC -> Local 7	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P127	ZPSO 72
RDC -> Local 8	
	
Faux plafonds -> Plaques (Liste A)	

P123	ZPSO 70
RDC -> Local 8	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P124	ZPSO 70
RDC -> Local 8	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P125	ZPSO 71
RDC -> Local 8	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P126	ZPSO 71
RDC -> Local 8	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P131	ZPSO 76
RDC -> Local 9	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Revêtements durs (Liste B)	

P139	ZPSO 80
RDC -> Local 10	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P140	ZPSO 80
RDC -> Local 10	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P132	ZPSO 77
RDC -> Local 10	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colles de carrelage Joints de carrelage	


P134	ZPSO 78
RDC -> Local 10	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colles de faïence Joints de faïence	

P135	ZPSO 78
RDC -> Local 10	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colles de faïence Joints de faïence	


P136	ZPSO 79
RDC -> Local 10	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P137	ZPSO 79
RDC -> Local 10	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P141	ZPSO 81
RDC -> Local 10	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P166	ZPSO 95
RDC -> Local 11	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P167	ZPSO 96
RDC -> Local 11	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P168	ZPSO 97
RDC -> Local 12	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P169	ZPSO 98
RDC -> Local 12	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, déboulage, lissage	

P171	ZPSO 99
RDC -> Local 13	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage Joints de carrelage	

P172	ZPSO 99
RDC -> Local 13	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage Joints de carrelage	


P175	ZPSO 101
RDC -> Local 13	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P176	ZPSO 101
RDC -> Local 13	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P173	ZPSO 100
RDC -> Local 13	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P177	ZPSO 100
RDC -> Local 13	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	

P178	ZPSO 42
RDC -> Local 13	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P29	ZPSO 17
1ER ETAGE -> FACADE 1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colle	

P30	ZPSO 17
1ER ETAGE -> FACADE 1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colle	


P32	ZPSO 19
1ER ETAGE -> FACADE 1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P39	ZPSO 19
1ER ETAGE -> FACADE 1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P36	ZPSO 22
1ER ETAGE -> FACADE 1	
	
Eléments associés à la façade -> Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	

P37	ZPSO 23
1ER ETAGE -> FACADE 1	
	
Eléments associés à la façade -> Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	

P38	ZPSO 23
1ER ETAGE -> FACADE 1	
	
Eléments associés à la façade -> Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	

P46	ZPSO 27
1ER ETAGE -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colle	

P56	ZPSO 34
1ER ETAGE -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P57	ZPSO 34
1ER ETAGE -> FACADE 2	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P23	ZPSO 14
1ER ETAGE -> Local 1	
	
Menuiseries intérieures -> Peintures décoratives	

P24	ZPSO 14
1ER ETAGE -> Local 1	
	
Menuiseries intérieures -> Peintures décoratives	

P25	ZPSO 15
1ER ETAGE -> Local 1	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P26	ZPSO 15
1ER ETAGE -> Local 1	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P27	ZPSO 16
1ER ETAGE -> Local 1	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P28	ZPSO 16
1ER ETAGE -> Local 1	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P31	ZPSO 18
1ER ETAGE -> Local 1	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P33	ZPSO 20
1ER ETAGE -> Local 2	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P34	ZPSO 18
1ER ETAGE -> Local 2	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P35	ZPSO 21
1ER ETAGE -> Local 3	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)	

P40	ZPSO 24
1ER ETAGE -> Local 6	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Sous couches des tissus muraux Enduits lissés, projetés ou talochés	

P41	ZPSO 24
1ER ETAGE -> Local 6	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Sous couches des tissus muraux Enduits lissés, projetés ou talochés	

P42	ZPSO 25
1ER ETAGE -> Local 6	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

P43	ZPSO 25
1ER ETAGE -> Local 6	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

P45	ZPSO 107
1ER ETAGE -> Local 7	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

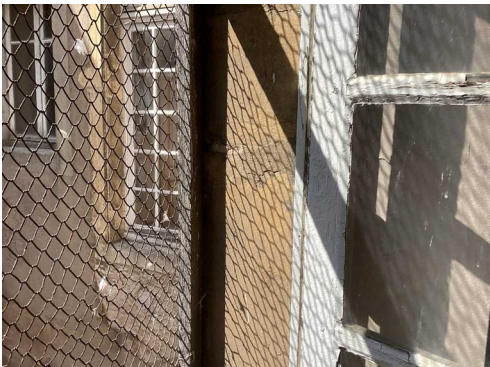
P47	ZPSO 28
1ER ETAGE -> Local 7	
	
Revêtements de sol -> Joints de carrelage Colles de carrelage Ragréages	

P48	ZPSO 28
1ER ETAGE -> Local 7	
	
Revêtements de sol -> Joints de carrelage Colles de carrelage Ragréages	

P44	ZPSO 21
1ER ETAGE -> Local 7	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)	

P49	ZPSO 30
1ER ETAGE -> Local 7	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Joints de faïence Colles de faïence	

P50	ZPSO 30
1ER ETAGE -> Local 7	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Joints de faïence Colles de faïence	

P51	ZPSO 27
1ER ETAGE -> Local 7	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colle	

P52	ZPSO 32
1ER ETAGE -> Local 8	
	
Revêtements de sol -> Joints de carrelage Colles de carrelage	

P53	ZPSO 32
1ER ETAGE -> Local 8	
	
Revêtements de sol -> Joints de carrelage Colles de carrelage	

P54	ZPSO 33
1ER ETAGE -> Local 8	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P55	ZPSO 33
1ER ETAGE -> Local 8	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P58	ZPSO 35
1ER ETAGE -> Local 9	
	
Menuiseries intérieures -> Peintures décoratives	

P59	ZPSO 35
1ER ETAGE -> Local 9	
	
Menuiseries intérieures -> Peintures décoratives	


P60	ZPSO 36
1ER ETAGE -> Local 11	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P61	ZPSO 36
1ER ETAGE -> Local 11	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P14	ZPSO 9
2EME ETAGE -> Local 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)	

P15	ZPSO 10
2EME ETAGE -> Local 3	
	
Poutres -> Enduits projetés (Liste B)	


P13	ZPSO 9
2EME ETAGE -> Local 3	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)	


P18	ZPSO 11
2EME ETAGE -> Local 3	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colle	

P19	ZPSO 12
2EME ETAGE -> Local 4	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Peintures	

P20	ZPSO 12
2EME ETAGE -> Local 4	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Peintures	

P10	ZPSO 7
2EME ETAGE -> Local 4	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P21	ZPSO 13
2EME ETAGE -> Local 8	
	
Eléments associés à la façade -> Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	


P22	ZPSO 13
2EME ETAGE -> Local 8	
	
Eléments associés à la façade -> Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	

P17	ZPSO 11
2EME ETAGE -> Local 11	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colle	


P9	ZPSO 7
2EME ETAGE -> Local 11	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P16	ZPSO 10
2EME ETAGE -> Local 12	
	
Poutres -> Enduits projetés (Liste B)	

P11	ZPSO 8
2EME ETAGE -> Local 13	
	
Eléments associés à la façade -> Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	


P12	ZPSO 8
2EME ETAGE -> Local 14	
	
Eléments associés à la façade -> Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	


P1	ZPSO 1
3EME ETAGE -> FACADE 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)	


P2	ZPSO 1
3EME ETAGE -> FACADE 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)	

P3	ZPSO 2
3EME ETAGE -> FACADE 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)	

P4	ZPSO 2
3EME ETAGE -> FACADE 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)	

P8	ZPSO 5
3EME ETAGE -> FACADE 2	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Panneaux de cloisons (Liste B)	

P7	ZPSO 4
3EME ETAGE -> FACADE 2	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	


P5	ZPSO 3
3EME ETAGE -> FACADE 3	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)	

P6	ZPSO 3
3EME ETAGE -> FACADE 3	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)	


P107	ZPSO 61
RDC Demi niveau -> Demi niveau local 5 bis	
	
Revêtements de sol -> Moquettes	

P108	ZPSO 61
RDC Demi niveau -> Demi niveau local 5 bis	
	
Revêtements de sol -> Moquettes	

P109	ZPSO 62
RDC Demi niveau -> Demi niveau local 5 bis	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	


P110	ZPSO 62
RDC Demi niveau -> Demi niveau local 5 bis	
	
Menuiseries extérieures -> Peintures décoratives	

7.3. Photos sondages

S29	ZPSO 52
RDC -> FACADE 2	
	
Conduits en façade -> Conduits d'eaux pluviales (Liste B)	

S10	ZPSO 17
1ER ETAGE -> FACADE 1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colle	

S24	ZPSO 19
1ER ETAGE -> FACADE 3	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

S26	ZPSO 17
1ER ETAGE -> FACADE 3	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colle	

S6	ZPSO 21
1ER ETAGE -> Local 3	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)	

S7	ZPSO 18
1ER ETAGE -> Local 3	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

S27	ZPSO 18
1ER ETAGE -> Local 3	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

S8	ZPSO 14
1ER ETAGE -> Local 4	
	
Menuiseries intérieures -> Peintures décoratives	


S9	ZPSO 18
1ER ETAGE -> Local 4	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

S11	ZPSO 14
1ER ETAGE -> Local 5	
	
Menuiseries intérieures -> Peintures décoratives	

S12	ZPSO 18
1ER ETAGE -> Local 5	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

S13	ZPSO 26
1ER ETAGE -> Local 6	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

S17	ZPSO 29
1ER ETAGE -> Local 6	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

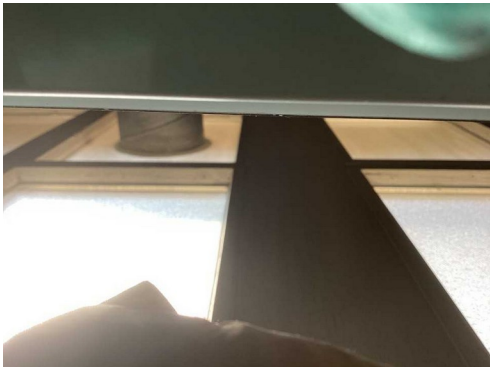
S19	ZPSO 21
1ER ETAGE -> Local 7	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)	

S14	ZPSO 26
1ER ETAGE -> Local 7	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

S14	ZPSO 26
1ER ETAGE -> Local 7	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

S15	ZPSO 25
1ER ETAGE -> Local 7	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

S16	ZPSO 29
1ER ETAGE -> Local 7	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


S18	ZPSO 31
1ER ETAGE -> Local 7	
	
Conduits -> Conduits (Liste B) Joints entre éléments, joints de brides	

S20	ZPSO 18
1ER ETAGE -> Local 7	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

S21	ZPSO 21
1ER ETAGE -> Local 8	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)	


S22	ZPSO 25
1ER ETAGE -> Local 8	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

S25	ZPSO 18
1ER ETAGE -> Local 9	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

S28	ZPSO 35
1ER ETAGE -> Local 11	
	
Menuiseries intérieures -> Peintures décoratives	


S23	ZPSO 18
1ER ETAGE -> Local 12	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

S4	ZPSO 8
2EME ETAGE -> Local 2	
	
Eléments associés à la façade -> Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	

S5	ZPSO 8
2EME ETAGE -> Local 5	
	
Eléments associés à la façade -> Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches	


S3	ZPSO 7
2EME ETAGE -> Local 9	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

S2	ZPSO 7
2EME ETAGE -> Local 14	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

S1	ZPSO 6
3EME ETAGE	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	

RDC		IA 2
plafond de la cour		
travail supérieur à 3 mètres		
	Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :	
	prévoir un moyen d'accès en hauteur	

TOITURE		IA 3
toiture		
aucun accès		
	Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :	
	prévoir un accès en hauteur	

RDC -> FACADE 3		IC 1
6- Conduits et accessoires intérieurs		
Réseau non consigné et investigations destructives requérant un outillage et/ou une compétence spécifique		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	<p>Faire retirer la grille pour accès au calorifuge Consigner le réseau lorsque les conditions d'occupation le permettront et faire réaliser les investigations destructives par une entreprise qualifiée et compétente SS4</p>	

7.5. Attestation d'assurance



Europe

ATTESTATION D'ASSURANCE

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

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

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

Bureau Veritas Exploitation SAS
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

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

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

1) Diagnostic amiante

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulation,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipement concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité.
Cette activité comprend également la reprise provisoire d'étanchéité en toiture.
- Diagnostic portant sur la gestion des Produits, Matériaux et des Déchets (PMD) issus de la démolition ou rénovation significative de bâtiment (Décret n° 2021-822 du 25 juin 2021), y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

2) Autres diagnostics

- Diagnostic radon bâtiments,
- Diagnostic monoxyde de carbone,
- Diagnostic accessibilité des handicapés ERP Existants,
- Diagnostic accessibilité des handicapés des voiries,
- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure d'électricité / de gaz,
- Diagnostic de l'état des risques naturels et technologiques (ERNT),
- Diagnostic de Performances Energétiques –DPE- :
 - Location
 - Cession immobilière

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

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



Europe

- ERP
 - Neuf
 - Mise à jour du DPE,
 - Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
 - Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic méréle (DDT),
 - Etat parasitaire et diagnostic méréle (hors DDT),
 - Diagnostic Plomb avant / après travaux,
 - Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP) :
 - En cas de location / vente
 - Dans les parties communes
 - Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,
 - Prélèvement et analyse de poussière et de revêtement afin de rechercher la présence de plomb,
 - Etat des lieux,
 - Métrages Loi Carrez/ Loi Boutin,
 - Millièmes de copropriété,
 - Prêts conventionnés (normes d'habitabilité),
 - Sécurité piscine,
 - Diagnostic technique Loi SRU,
 - Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habilitation ou recevant du public.
- 3) Analyses et/ou prélèvements d'échantillons.
- 4) Conseil en performance énergétique.
- 5) Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil.
- 6) Toutes missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.
- 7) Toutes missions de maîtrise d'œuvre de désamiantage.
- 8) Concernant l'utilisation des appareils à plomb contenant des sources ionisantes l'Assureur note et précise que les garanties du contrat s'entendent y compris du fait de la détention l'usage et le transport de ces matériels, pour tous dommages causés aux tiers.
- 9) Laboratoire il est en outre précisé que pour les activités de laboratoire d'analyse d'échantillons (y compris les échantillons d'amiante) et de prélèvements d'air relatifs aux activités garanties, les garanties sont acquises notamment lors :
- De missions d'analyse d'échantillons de matériaux prélevés et identifiés par le client sous la responsabilité de BV que ces matériaux soient incorporés aux équipements du bâtiment ou aux équipements et process.
 - Des missions de prélèvement sur les instructions du client et d'analyse de matériaux identiques à ceux-ci-dessus.

La présente attestation valable du 01/01/2024 à zéro heure au 31/12/2024 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 5 janvier 2024

MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire - 69009 Paris
Tél : 01 40 67 42 42 - Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 - APE 6512Z

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

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

7.6. Certificat de compétence



Certificat attribué à

Loic MULLER

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

DOMAINES TECHNIQUES	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Amiante avec mention	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	13/02/2024	12/02/2031
Amiante sans mention	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	13/02/2024	12/02/2031

Date : 02/10/2024
 Numéro du certificat : **2152239**

Samuel DUPRIEU - Président



* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'à : voir ci-dessus. Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme. <https://www.bv.com/fr/la-validite-de-ce-certificat>
 Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
 1 Place Zaha Hadid 92400 Courbevoie

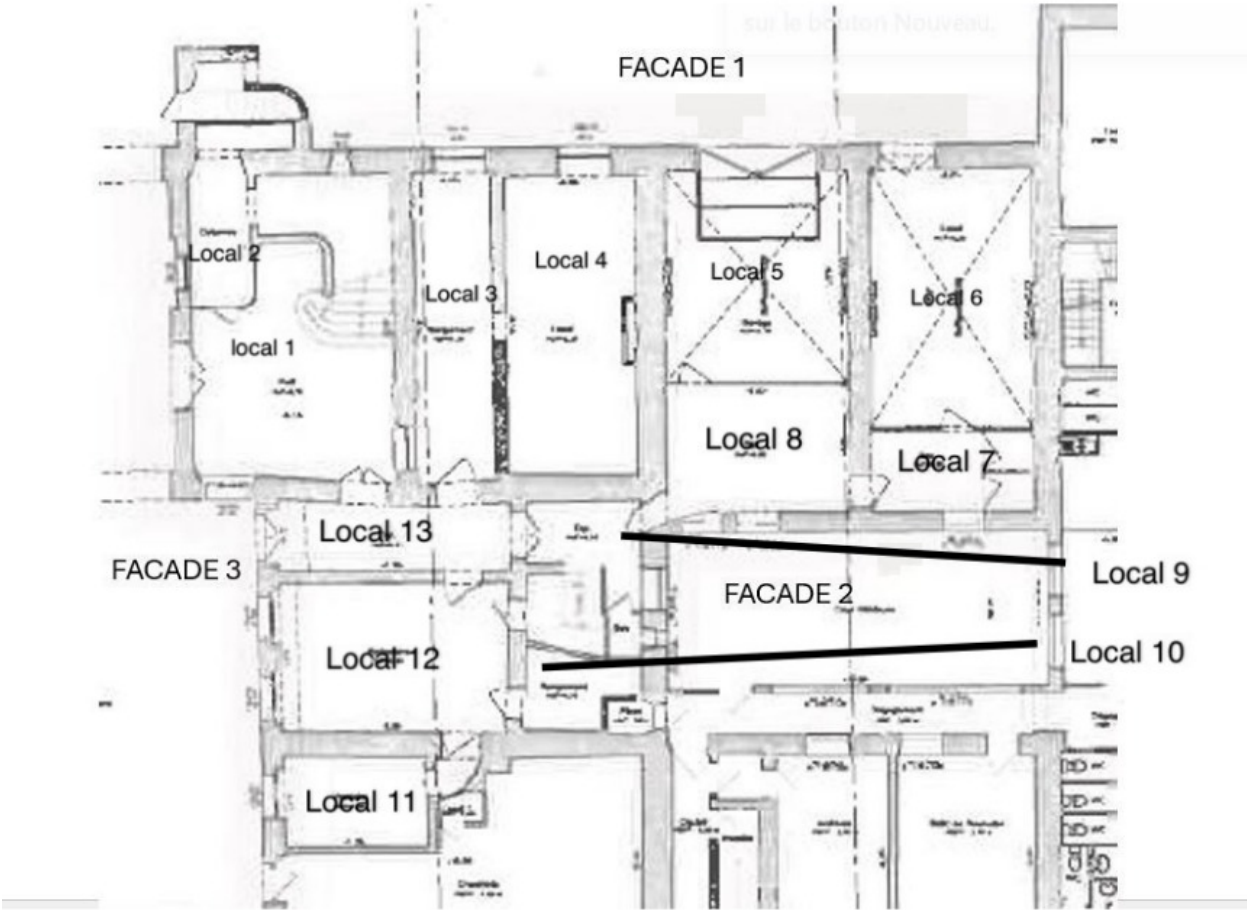




cofrac
 CERTIFICATION
DE PERSONNES
 ACCREDITATION
 n°14-0087
 Liste des sites et
portées disponibles
sur www.cofrac.fr

7.7. Croquis de repérage

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	Cour d appel de NANCY 3 rue Suzanne Regnault-Gousset 54000 NANCY	
Localisation RDC	Date visite	Du 19/06/2024 au 28/08/2024
	Auteur	Loïc MULLER
	N° dossier	22450911/S1/2
	Planche	1/17
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



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

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

La planche de repérage est indissociable du rapport

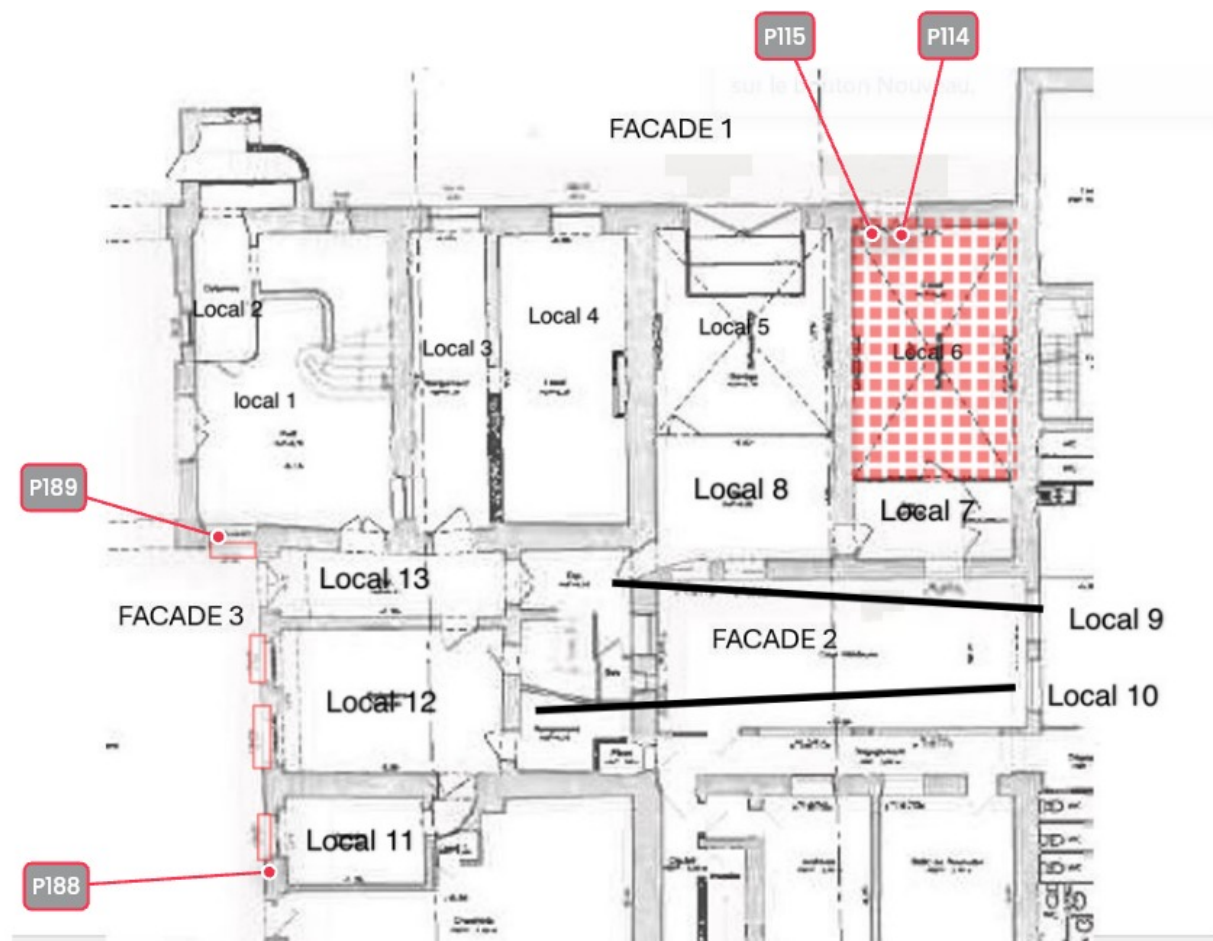
ADRESSE	Cour d appel de NANCY 3 rue Suzanne Regnault-Gousset 54000 NANCY	
Localisation	Date visite	Du 19/06/2024 au 28/08/2024
RDC	Auteur	Loic MULLER
	N° dossier	22450911/S1/2
	Planche	2 / 17
	Indice	1

Vue utilisée :

Prelevement positif

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

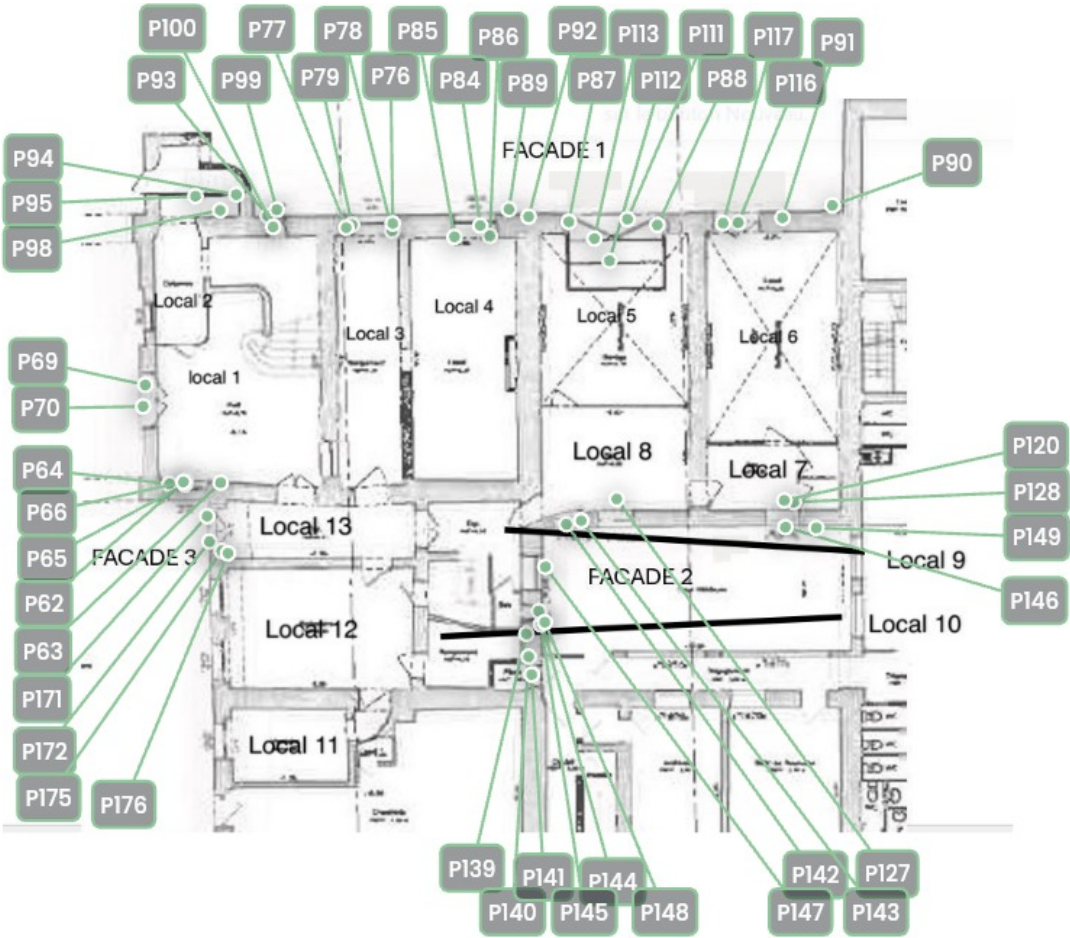
- Peintures décoratives
 Dalles de sol (Liste B), Colles bitumineuses



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

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

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	Cour d appel de NANCY 3 rue Suzanne Regnault-Gousset 54000 NANCY	
Localisation RDC	Date visite	Du 19/06/2024 au 28/08/2024
	Auteur	Loïc MULLER
	N° dossier	22450911/S1/2
	Planche	3 / 17
	Indice	1
<u>Vue utilisée :</u> Prélèvement négatif : Sol,Plafond,Autre		
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>		



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

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

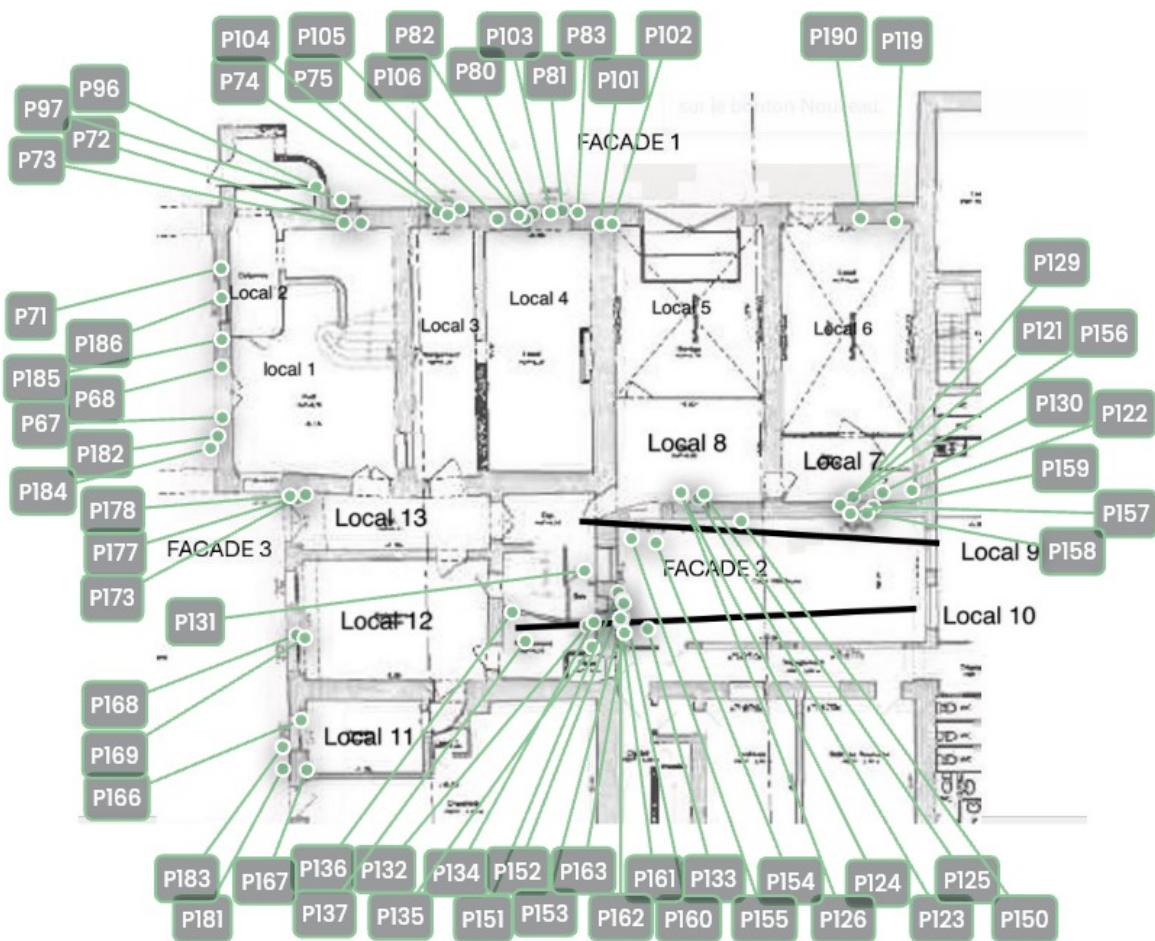
La planche de repérage est indissociable du rapport

ADRESSE	Cour d appel de NANCY 3 rue Suzanne Regnault-Gousset 54000 NANCY	
Localisation	Date visite	Du 19/06/2024 au 28/08/2024
RDC	Auteur	Loïc MULLER
	N° dossier	22450911/S1/2
	Planche	4 / 17
	Indice	1

Vue utilisée :

Prélèvement négatif : Mur

Matériaux et produits contenant de l'amiante :



LEGENDE

● Prélèvement positif

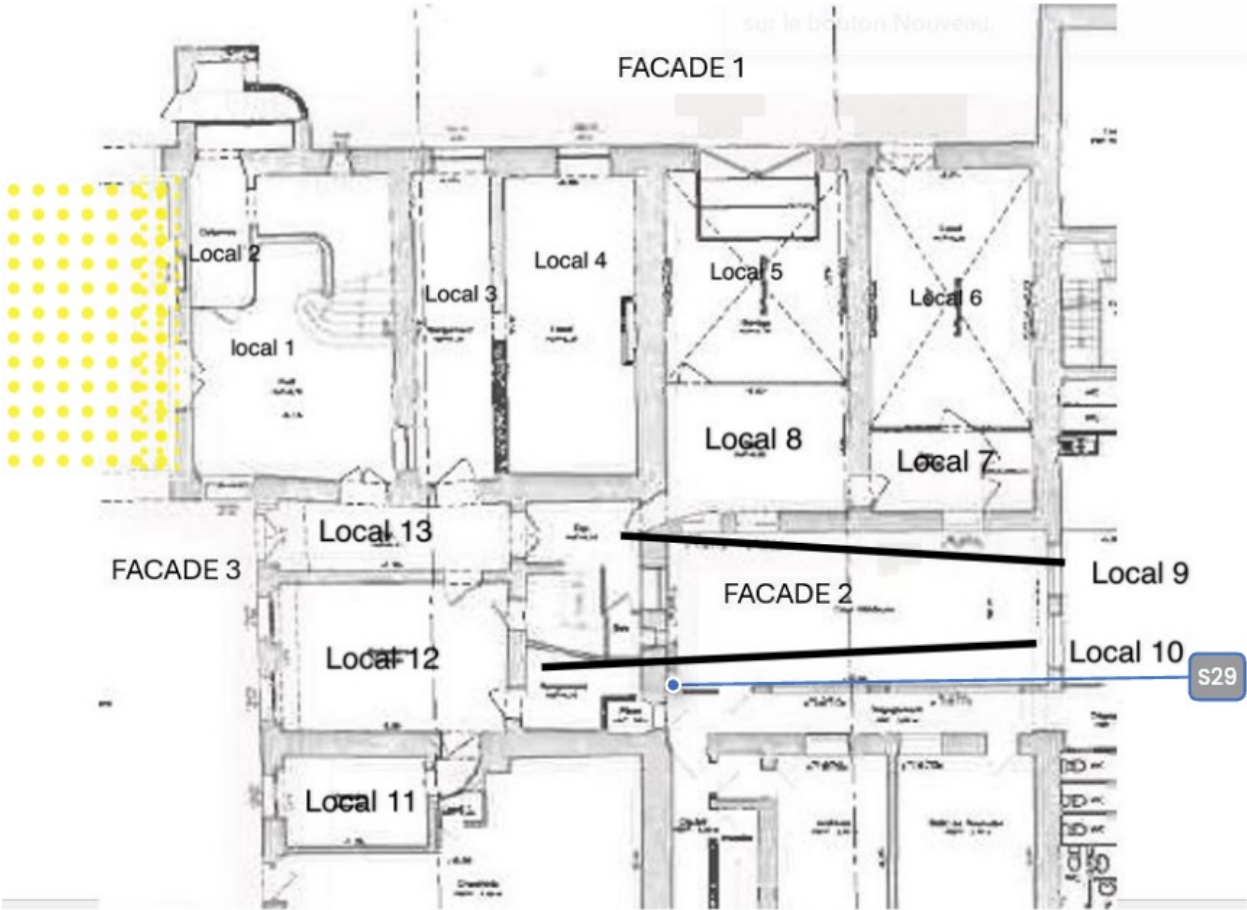
● Prélèvement négatif

- Sondage

 Inaccessibilité

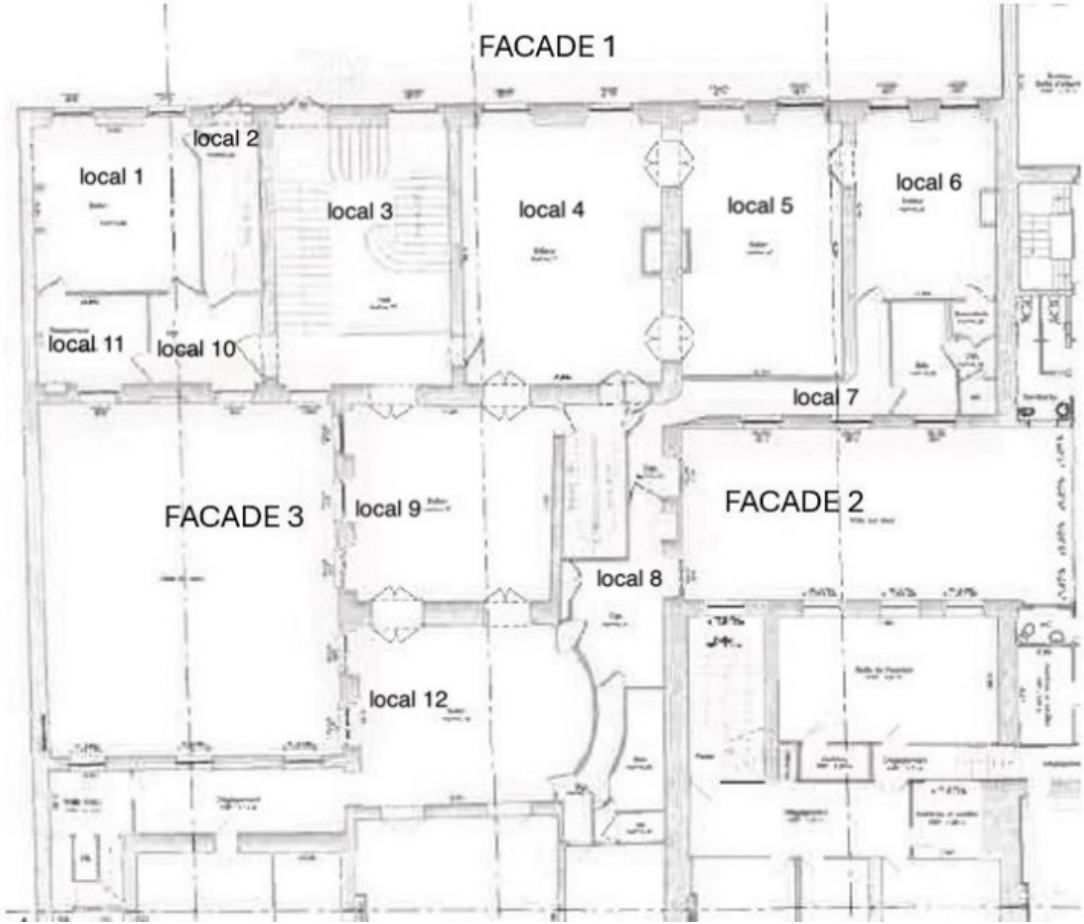
- Observation

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	Cour d appel de NANCY 3 rue Suzanne Regnault-Gousset 54000 NANCY	
Localisation RDC	Date visite	Du 19/06/2024 au 28/08/2024
	Auteur	Loïc MULLER
	N° dossier	22450911/S1/2
	Planche	5 / 17
	Indice	1
Vue utilisée : Sondage Inaccessibilité RTV / RDEM Observation		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



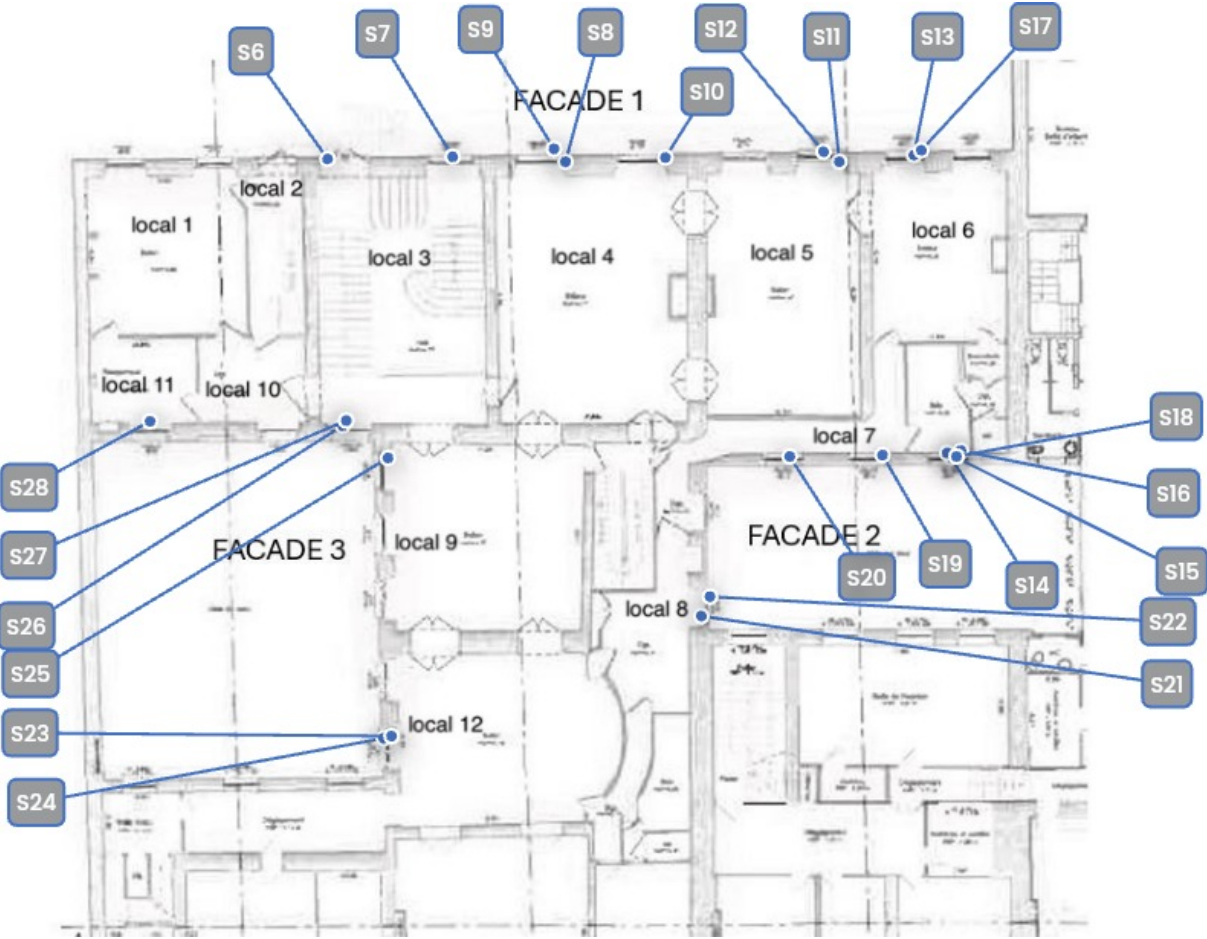
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	-----------------------	-----------------------	-----------	-------------------	---------------

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	Cour d appel de NANCY 3 rue Suzanne Regnault-Gousset 54000 NANCY	
Localisation 1ER ETAGE	Date visite	Du 19/06/2024 au 28/08/2024
	Auteur	Loïc MULLER
	N° dossier	22450911/S1/2
	Planche	6 / 17
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



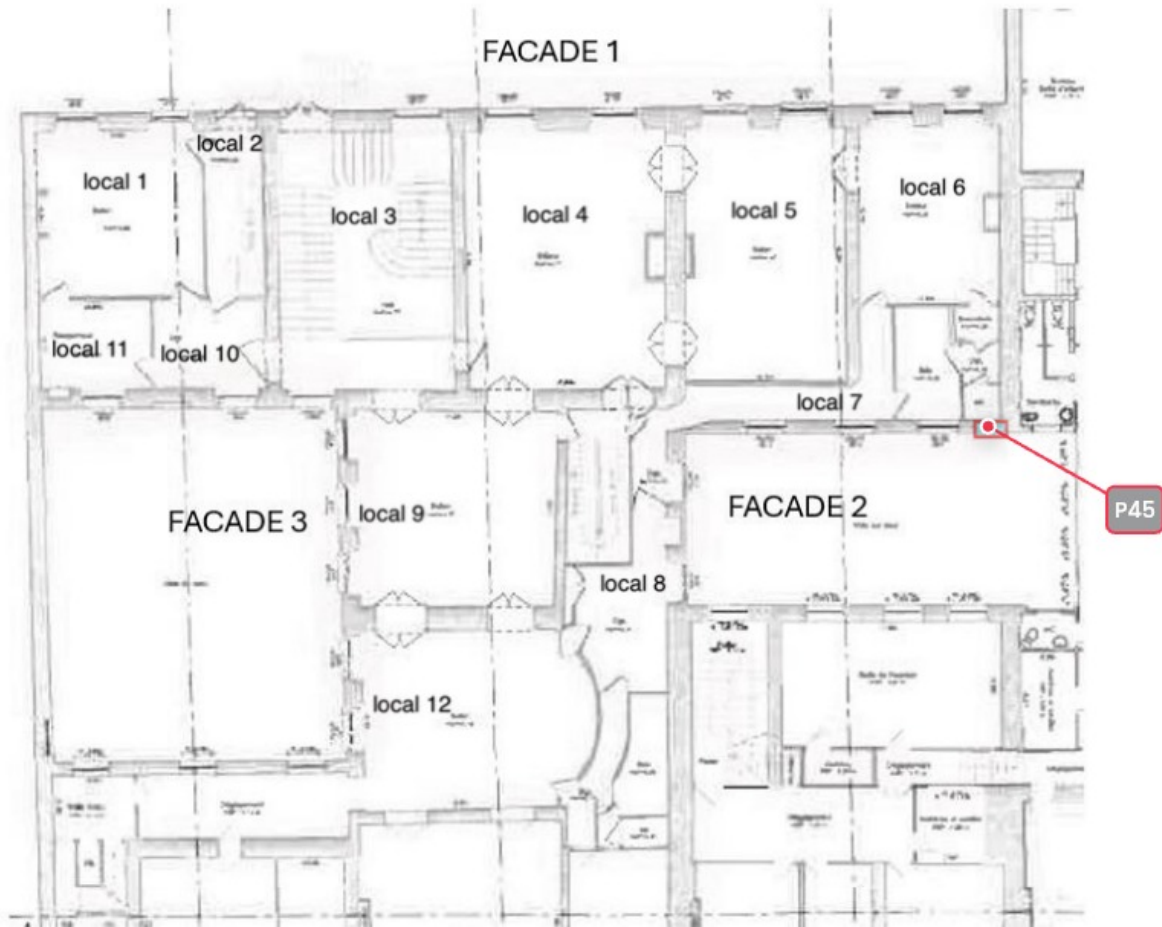
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	--

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	Cour d appel de NANCY 3 rue Suzanne Regnault-Gousset 54000 NANCY	
Localisation 1ER ETAGE	Date visite	Du 19/06/2024 au 28/08/2024
	Auteur	Loïc MULLER
	N° dossier	22450911/S1/2
	Planche	8 / 17
	Indice	1
<u>Vue utilisée :</u> Observation Inaccessibilité RTV / RDEM Sondage		
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>		



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

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	Cour d appel de NANCY 3 rue Suzanne Regnault-Gousset 54000 NANCY	
Localisation 1ER ETAGE	Date visite	Du 19/06/2024 au 28/08/2024
	Auteur	Loïc MULLER
	N° dossier	22450911/S1/2
	Planche	9 / 17
	Indice	1
Vue utilisée : Prélèvement positif		
Matériaux et produits contenant de l'amiante : <div><div></div> Joints de mastic de vitrage</div>		



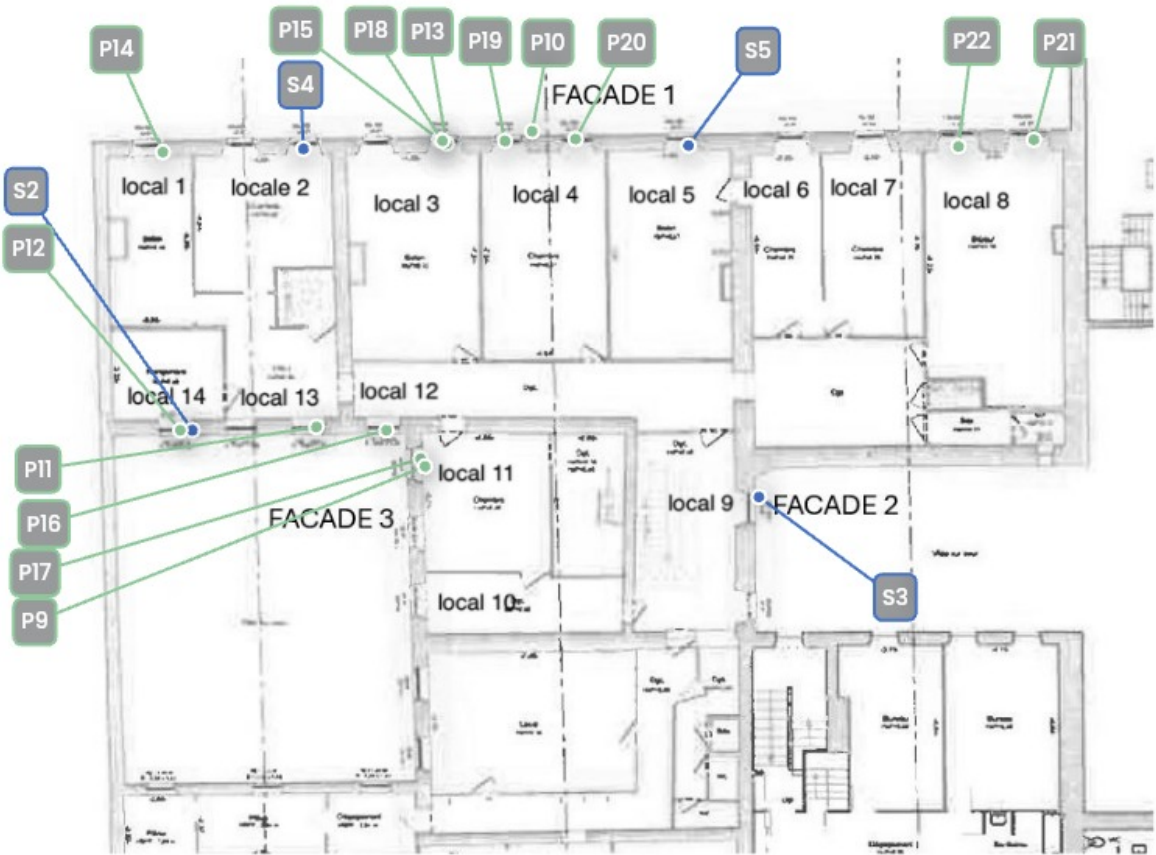
LEGENDE	<div></div> Prélèvement positif	<div></div> Prélèvement négatif	<div></div> Sondage	<div></div> Inaccessibilité	<div></div> Observation
---------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------------------

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	Cour d appel de NANCY 3 rue Suzanne Regnault-Gousset 54000 NANCY	
Localisation 2EME ETAGE	Date visite	Du 19/06/2024 au 28/08/2024
	Auteur	Loïc MULLER
	N° dossier	22450911/S1/2
	Planche	10 / 17
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



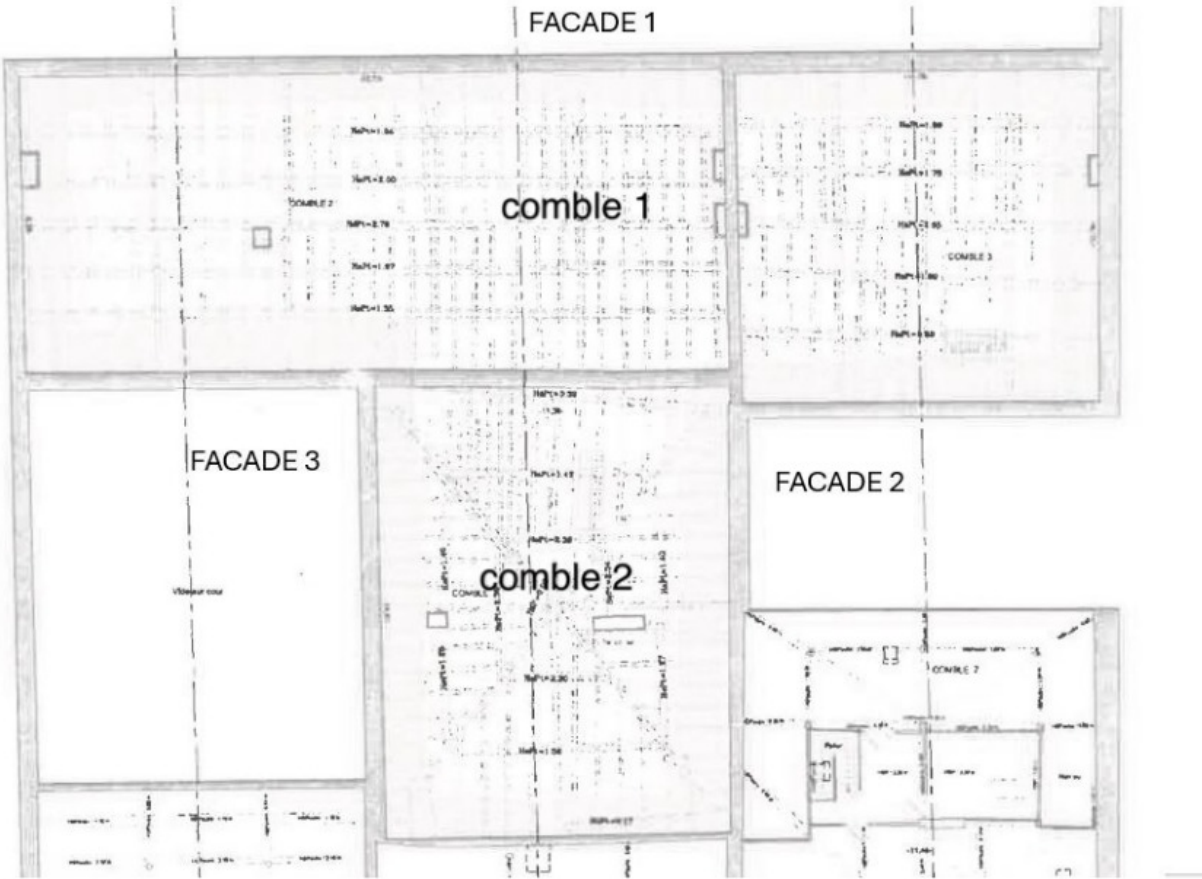
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	--

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	Cour d appel de NANCY 3 rue Suzanne Regnault-Gousset 54000 NANCY	
Localisation 2EME ETAGE	Date visite	Du 19/06/2024 au 28/08/2024
	Auteur	Loïc MULLER
	N° dossier	22450911/S1/2
	Planche	11 / 17
	Indice	1
	<u>Vue utilisée :</u>	
	Prélèvement positif Prélèvement négatif Sondage RTV / RDEM Inaccessibilité Observation	
	<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>	



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

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	Cour d appel de NANCY 3 rue Suzanne Regnault-Gousset 54000 NANCY	
Localisation 3EME ETAGE	Date visite	Du 19/06/2024 au 28/08/2024
	Auteur	Loïc MULLER
	N° dossier	22450911/S1/2
	Planche	12 / 17
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



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

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	Cour d appel de NANCY 3 rue Suzanne Regnault-Gousset 54000 NANCY	
Localisation 3EME ETAGE	Date visite	Du 19/06/2024 au 28/08/2024
	Auteur	Loïc MULLER
	N° dossier	22450911/S1/2
	Planche	13 / 17
	Indice	1
<u>Vue utilisée :</u> Prélèvement négatif Prélèvement positif RTV / RDEM Observation Inaccessibilité Sondage		
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>		
<div>LEGENDE</div> <div><div><div></div><div>●</div><div>Prélèvement positif</div></div><div><div></div><div>●</div><div>Prélèvement négatif</div></div><div><div></div><div>●</div><div>Sondage</div></div><div><div></div><div>●</div><div>Inaccessibilité</div></div><div><div></div><div>●</div><div>Observation</div></div></div>		

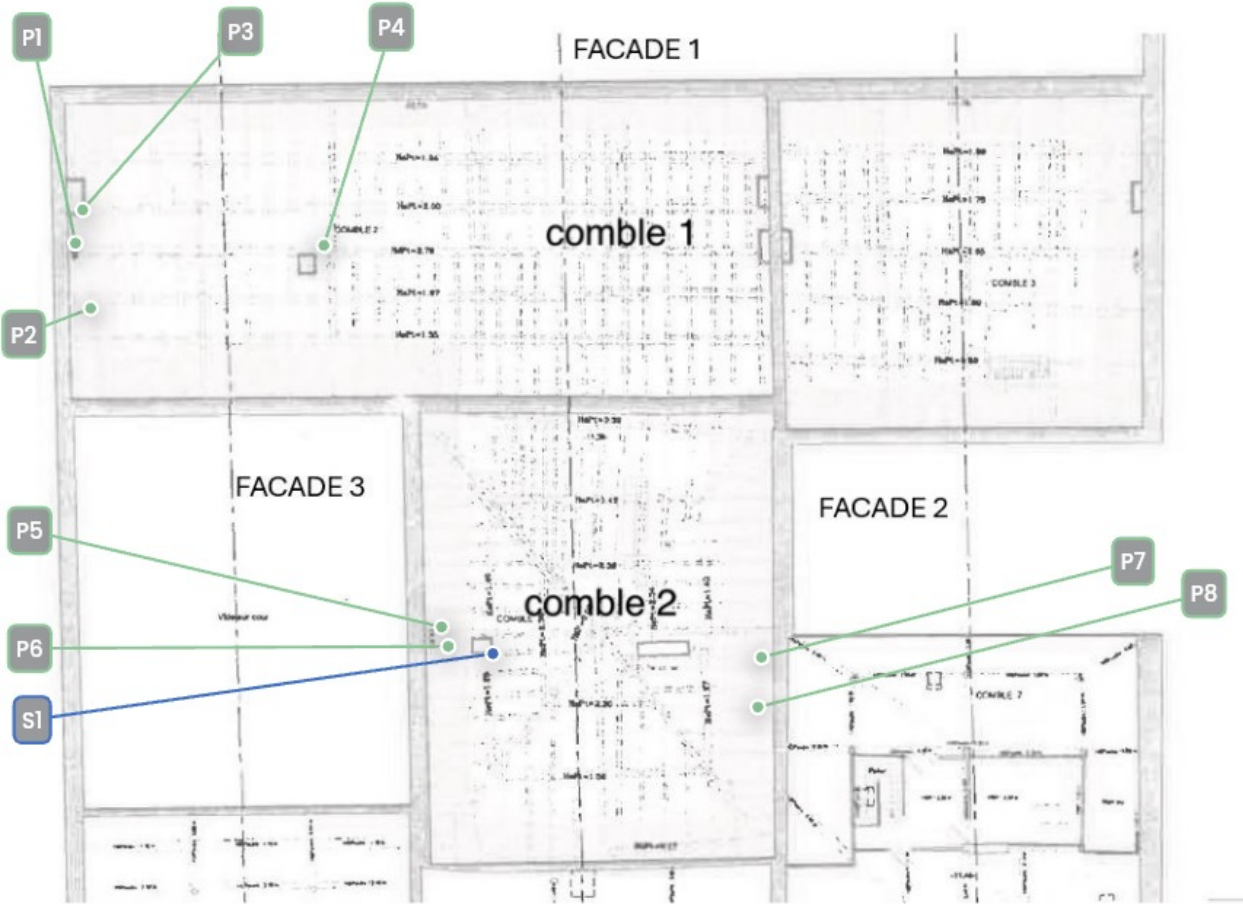
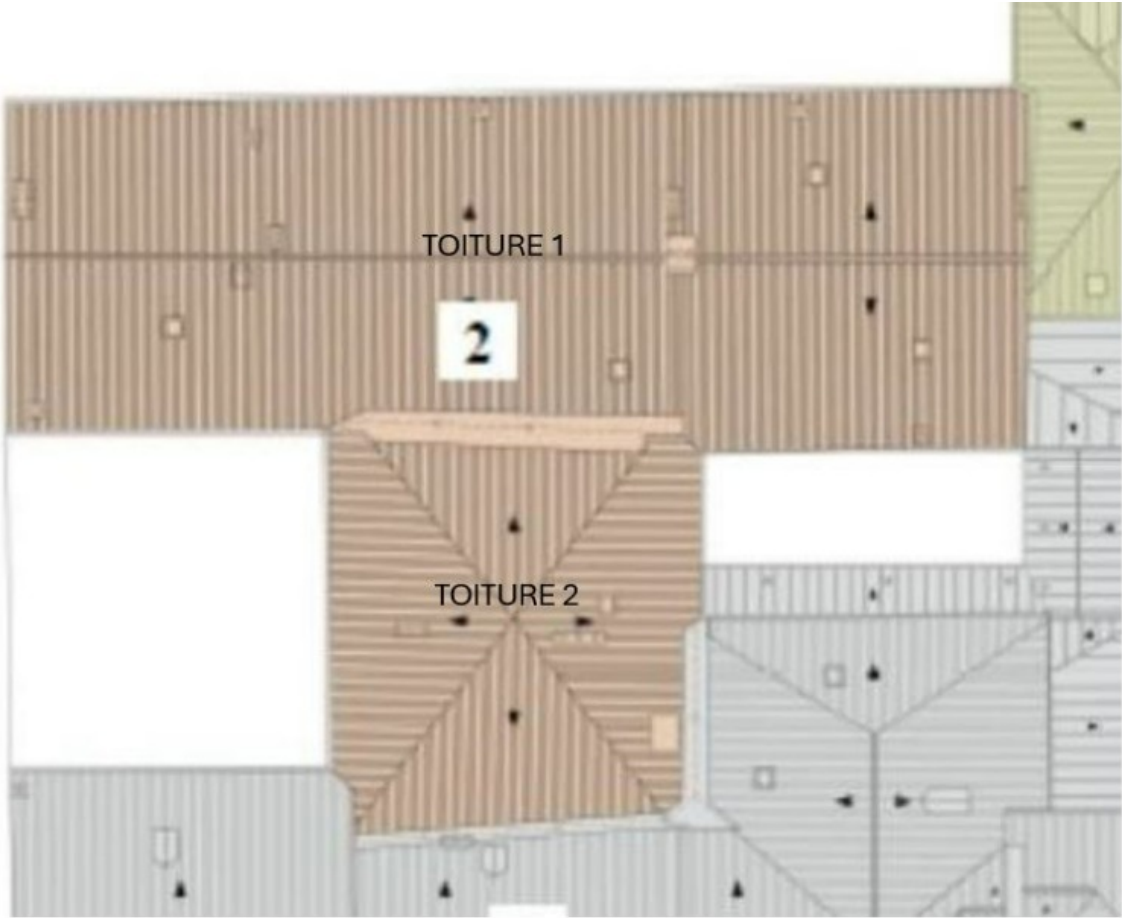
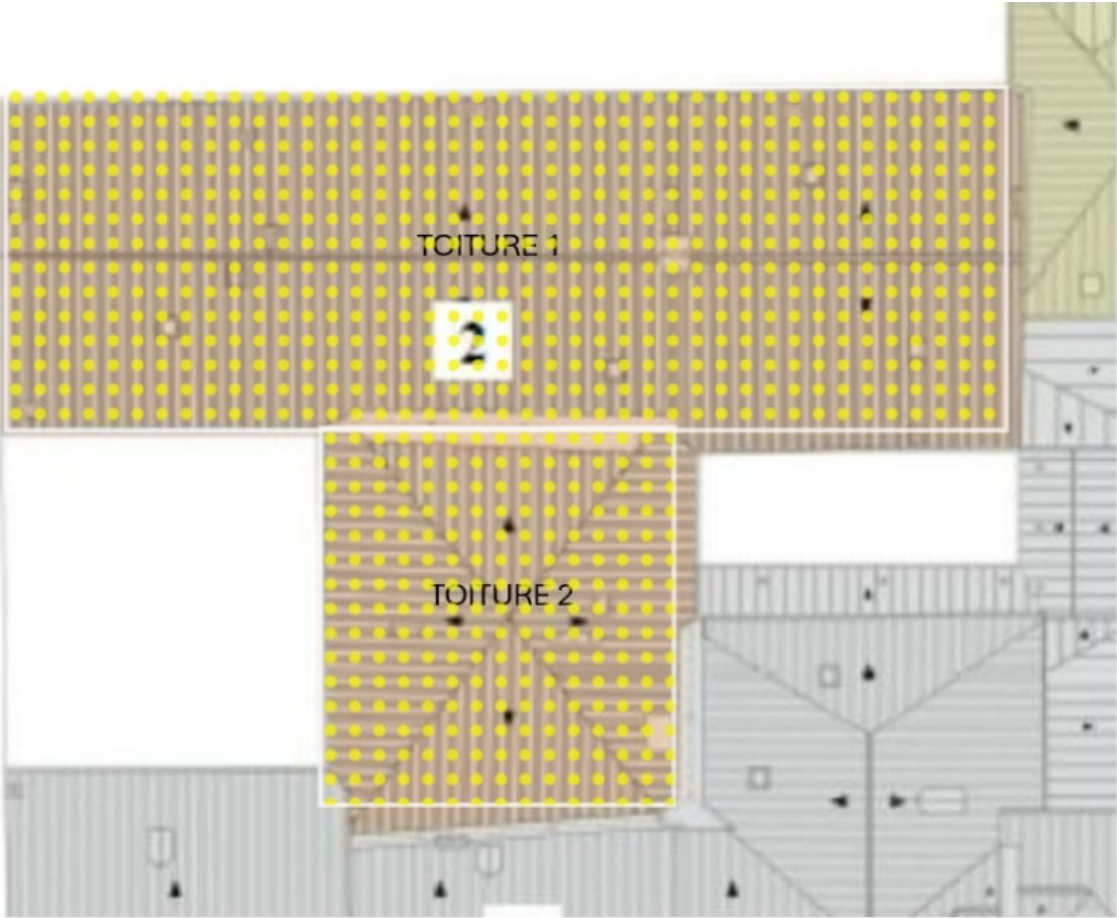


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	Cour d appel de NANCY 3 rue Suzanne Regnault-Gousset 54000 NANCY	
Localisation TOITURE	Date visite	Du 19/06/2024 au 28/08/2024
	Auteur	Loïc MULLER
	N° dossier	22450911/S1/2
	Planche	14 / 17
	Indice	1
<u>Vue utilisée :</u>		
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>		



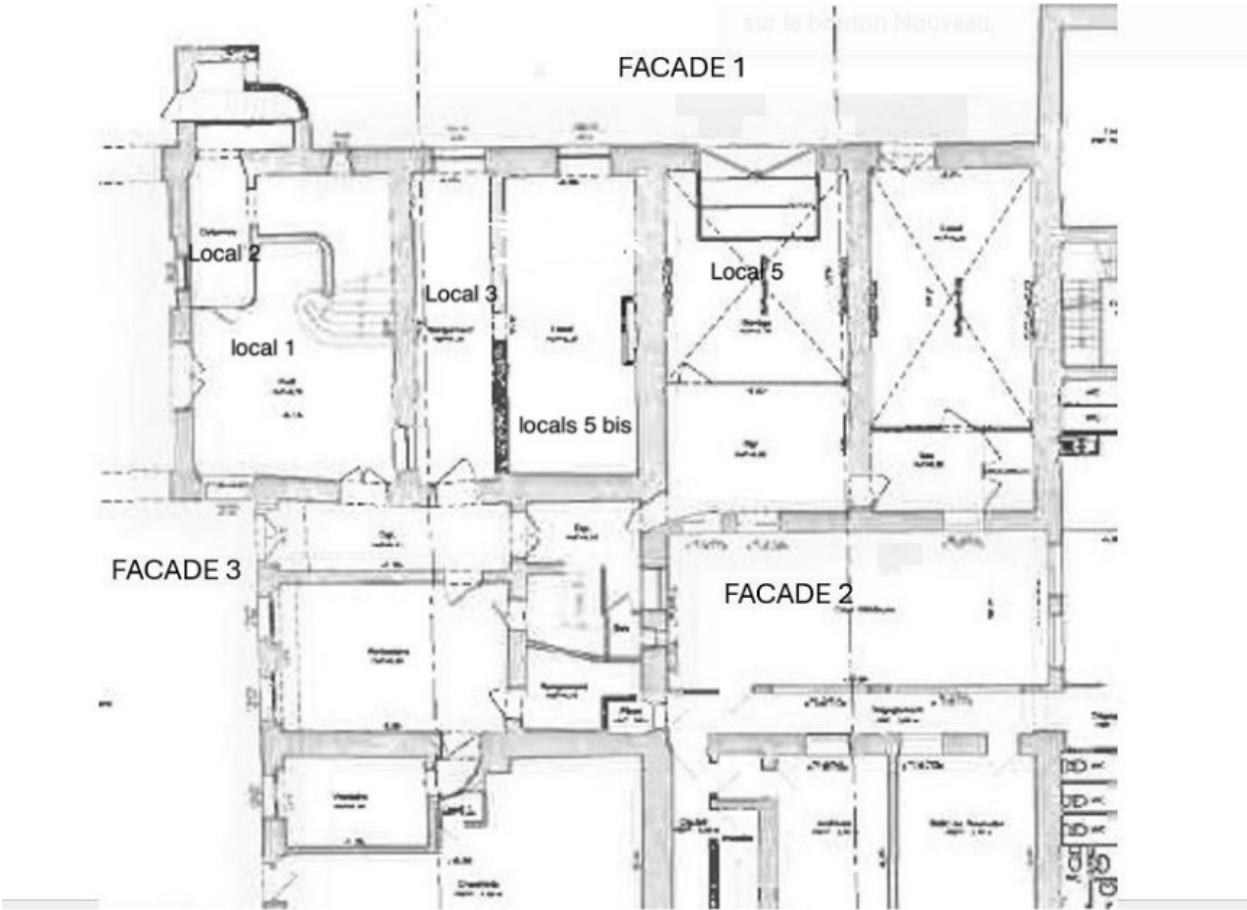
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	--

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	Cour d appel de NANCY 3 rue Suzanne Regnault-Gousset 54000 NANCY	
Localisation TOITURE	Date visite	Du 19/06/2024 au 28/08/2024
	Auteur	Loïc MULLER
	N° dossier	22450911/S1/2
	Planche	15 / 17
	Indice	1
<u>Vue utilisée :</u> Prélèvement négatif Prélèvement positif Sondage Inaccessibilité Observation RTV / RDEM		
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>		



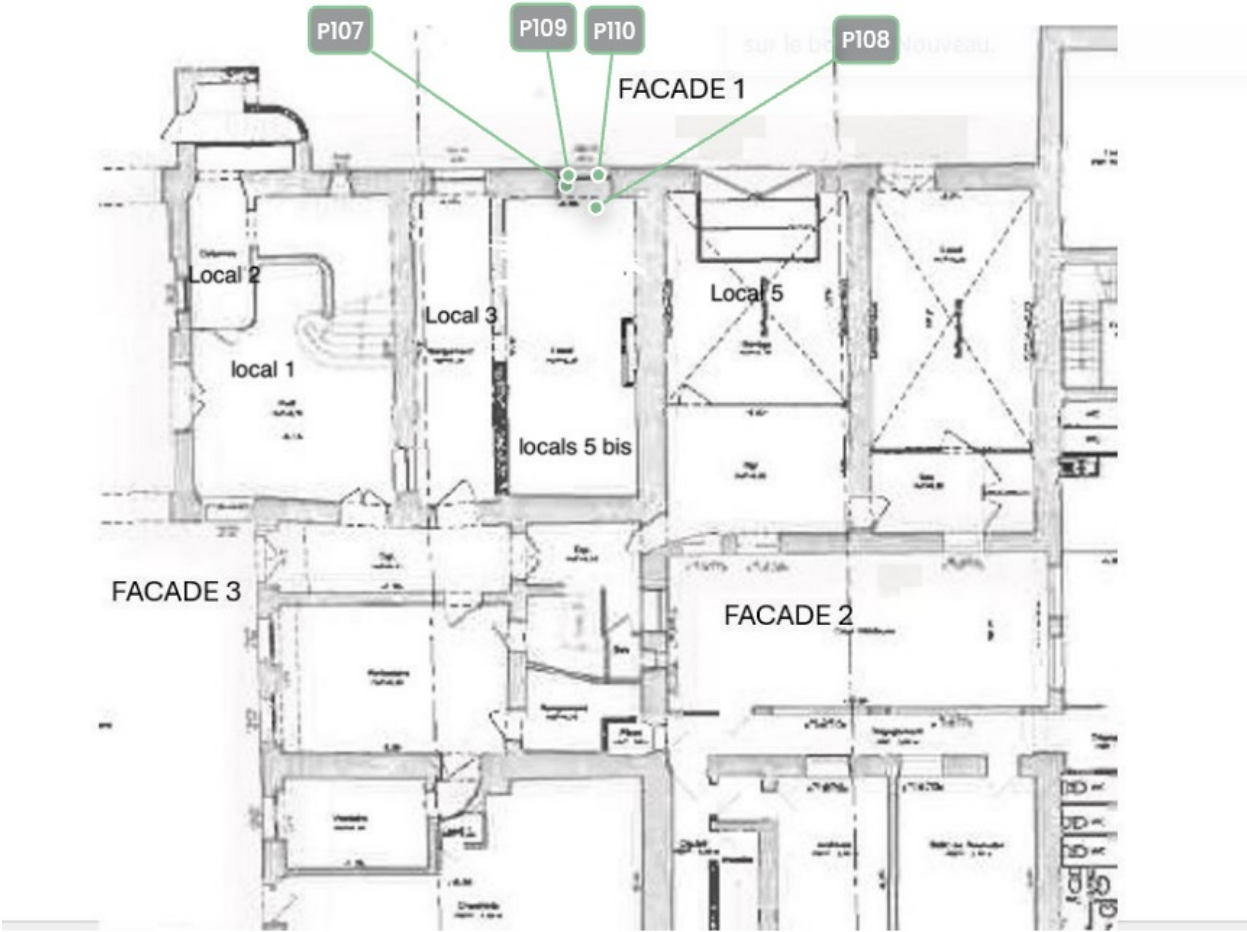
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	--

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	Cour d appel de NANCY 3 rue Suzanne Regnault-Gousset 54000 NANCY	
Localisation RDC Demi niveau	Date visite	Du 19/06/2024 au 28/08/2024
	Auteur	Loïc MULLER
	N° dossier	22450911/S1/2
	Planche	16 / 17
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



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

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	Cour d appel de NANCY 3 rue Suzanne Regnault-Gousset 54000 NANCY	
Localisation RDC Demi niveau	Date visite	Du 19/06/2024 au 28/08/2024
	Auteur	Loïc MULLER
	N° dossier	22450911/SI/2
	Planche	17 / 17
	Indice	1
<u>Vue utilisée :</u> RTV / RDEM Inaccessibilité Observation Prélèvement positif Prélèvement négatif Sondage		
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>		



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

7.8. Rapport d'analyse du laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Loïc MULLER
29 rue Antoine de St Exupéry - ZAC de Frocourt
54710 FLEVILLE DEVANT NANCY

Notre référence : AR-24-LE-082792-01

Numéro de dossier : 24A018518

Référence de dossier : 1510797887/22450911/S1/2/1_22450911/2/3

Madame, Monsieur,

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

- N° 24A018518-001 - Référence *BV3LR3978 Réf. Prel : P1 3EME ETAGE - FACADE 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-002 - Référence *BV3LR3977 Réf. Prel : P2 3EME ETAGE - FACADE 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-003 - Référence *BV3LR3976 Réf. Prel : P3 3EME ETAGE - FACADE 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-004 - Référence *BV3LR3975 Réf. Prel : P4 3EME ETAGE - FACADE 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-005 - Référence *BV3LR3974 Réf. Prel : P5 3EME ETAGE - FACADE 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-006 - Référence *BV3LR3973 Réf. Prel : P6 3EME ETAGE - FACADE 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-007 - Référence *BV3LR3972 Réf. Prel : P7 3EME ETAGE - FACADE 2/Conduits - (Rigide/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-008 - Référence *BV3LR3971 Réf. Prel : P8 3EME ETAGE - FACADE 2/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Carton/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-009 - Référence *BV3LR3970 Réf. Prel : P9 2EME ETAGE - FACADE 3/Menuiseries extérieures - (Dur/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-010 - Référence *BV3LR3969 Réf. Prel : P10 2EME ETAGE - FACADE 1/Menuiseries extérieures - (Dur/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-011 - Référence *BV3LR3966 Réf. Prel : P11 2EME ETAGE - FACADE 3/Eléments associés à la façade - (Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-012 - Référence *BV3LR3965 Réf. Prel : P12 2EME ETAGE - FACADE 3/Eléments associés à la façade - (Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-013 - Référence *BV3LR3964 Réf. Prel : P13 2EME ETAGE - FACADE 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-014 - Référence *BV3LR3963 Réf. Prel : P14 2EME ETAGE - FACADE 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-015 - Référence *BV3LR3962 Réf. Prel : P15 2EME ETAGE - FACADE 1/Poutres - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-016 - Référence *BV3LR3961 Réf. Prel : P16 2EME ETAGE - FACADE 3/Poutres - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-017 - Référence BV3LR3968 Réf. Prel : P17 2EME ETAGE - FACADE 3/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-018 - Référence BV3LR3967 Réf. Prel : P18 2EME ETAGE - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-019 - Référence BV3LR3960 Réf. Prel : P19 2EME ETAGE - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Décoratif/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-020 - Référence BV3LR3959 Réf. Prel : P20 2EME ETAGE - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Décoratif/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-021 - Référence BV3LR3958 Réf. Prel : P21 2EME ETAGE - FACADE 1/Eléments associés à la façade - (Blanc, Orange), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A018518-022 - Référence BV3LR3957 Réf. Prel : P22 2EME ETAGE - FACADE 1/Eléments associés à la façade - (Blanc, Orange), 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-034427-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 10:19

Page1/6

Référence laboratoire N° : 24EK034431

Référence de suivi du dossier N° : 24A018518

Reçu au laboratoire le : 24/06/2024

Date de réception :21/06/2024

Date d'analyse : 27/06/2024

Référence dossier Client:24A018518 - 1510797887/22450911/S1/2/1_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24A018518-001 - BV3LR3978 Réf. Prel : P1 3EME ETAGE - FACADE 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24A018518-002 - BV3LR3977 Réf. Prel : P2 3EME ETAGE - FACADE 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24A018518-003 - BV3LR3976 Réf. Prel : P3 3EME ETAGE - FACADE 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)	Matériau dur (orange) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24A018518-004 - BV3LR3975 Réf. Prel : P4 3EME ETAGE - FACADE 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S4MS	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-EK-034427-01	Date d'émission de rapport : 28/06/2024 10:19	Page 2/6
Référence laboratoire N° : 24EK034431	Référence de suivi du dossier N° : 24A018518	
Reçu au laboratoire le : 24/06/2024	Date de réception : 21/06/2024	
Date d'analyse : 27/06/2024		
Référence dossier Client: 24A018518 - 1510797887/22450911/S1/2/1_22450911/2/3		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	24A018518-005 - BV3LR3974 Réf. Prel : P5 3EME ETAGE - FACADE 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Beige)	Matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24A018518-006 - BV3LR3973 Réf. Prel : P6 3EME ETAGE - FACADE 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Beige)	Matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24A018518-007 - BV3LR3972 Réf. Prel : P7 3EME ETAGE - FACADE 2/Conduits - (Rigide/Blanc)	Matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau (beige) en traces ; matériau (noir)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24A018518-008 - BV3LR3971 Réf. Prel : P8 3EME ETAGE - FACADE 2/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Carton/Beige)	Matériau (noir) en traces ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24A018518-009 - BV3LR3970 Réf. Prel : P9 2EME ETAGE - FACADE 3/Menuiseries extérieures - (Dur/Blanc)	Matériau (noir) en traces ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc)	MET / I3QJ	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.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-034427-01	Date d'émission de rapport : 28/06/2024 10:19	Page3/6
Référence laboratoire N° : 24EK034431	Référence de suivi du dossier N° : 24A018518	
Reçu au laboratoire le : 24/06/2024	Date de réception : 21/06/2024	
Date d'analyse : 27/06/2024		
Référence dossier Client:24A018518 - 1510797887/22450911/S1/2/1_22450911/2/3		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	24A018518-010 - BV3LR3969 Réf. Prel : P10 2EME ETAGE - FACADE 1/Menuiseries extérieures - (Dur/Blanc)	Matériau (noir) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011 (1) (2)	24A018518-011 - BV3LR3966 Réf. Prel : P11 2EME ETAGE - FACADE 3/Eléments associés à la façade - (Blanc)	Matériau semi-dur (beige) + (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012 (1) (2)	24A018518-012 - BV3LR3965 Réf. Prel : P12 2EME ETAGE - FACADE 3/Eléments associés à la façade - (Blanc)	Matériau semi-dur (beige) + (gris)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24A018518-013 - BV3LR3964 Réf. Prel : P13 2EME ETAGE - FACADE 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	24A018518-014 - BV3LR3963 Réf. Prel : P14 2EME ETAGE - FACADE 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / I3QJ	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.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-034427-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 10:19

Page4/6

Référence laboratoire N° : 24EK034431

Référence de suivi du dossier N° : 24A018518

Reçu au laboratoire le : 24/06/2024

Date de réception :21/06/2024

Date d'analyse : 27/06/2024

Référence dossier Client:24A018518 - 1510797887/22450911/S1/2/1_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	24A018518-015 - BV3LR3962 Réf. Prel : P15 2EME ETAGE - FACADE 1/Poutres - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	24A018518-016 - BV3LR3961 Réf. Prel : P16 2EME ETAGE - FACADE 3/Poutres - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	24A018518-017 - BV3LR3968 Réf. Prel : P17 2EME ETAGE - FACADE 3/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige)	Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / I3QJ	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.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-034427-01	Date d'émission de rapport : 28/06/2024 10:19	Page 5/6
Référence laboratoire N° : 24EK034431	Référence de suivi du dossier N° : 24A018518	
Reçu au laboratoire le : 24/06/2024	Date de réception : 21/06/2024	
Date d'analyse : 27/06/2024		
Référence dossier Client: 24A018518 - 1510797887/22450911/S1/2/1_22450911/2/3		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	24A018518-018 - BV3LR3967 Réf. Prel : P18 2EME ETAGE - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige)	Matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	24A018518-019 - BV3LR3960 Réf. Prel : P19 2EME ETAGE - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Décoratif/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	24A018518-020 - BV3LR3959 Réf. Prel : P20 2EME ETAGE - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Décoratif/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021 (1) (2)	24A018518-021 - BV3LR3958 Réf. Prel : P21 2EME ETAGE - FACADE 1/Eléments associés à la façade - (Blanc, Orange)	Matériau semi-dur (orange)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022 (1) (2)	24A018518-022 - BV3LR3957 Réf. Prel : P22 2EME ETAGE - FACADE 1/Eléments associés à la façade - (Blanc, Orange)	Matériau semi-dur (gris)	MET / I3QJ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
 (2) Echantillon mouillé.

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.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-034427-01

Date d'émission de rapport : 28/06/2024 10:19

Page6/6

Référence laboratoire N° : 24EK034431

Référence de suivi du dossier N° : 24A018518

Reçu au laboratoire le : 24/06/2024

Date de réception :21/06/2024

Date d'analyse : 27/06/2024

Référence dossier Client:24A018518 - 1510797887/22450911/S1/2/1_22450911/2/3

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

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 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.

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Loïc MULLER
29 rue Antoine de St Exupéry - ZAC de Frocourt
54710 FLEVILLE DEVANT NANCY

Notre référence : AR-24-LE-099585-01

Numéro de dossier : 24A025232

Référence de dossier : 1510797887/22450911/S1/2/2_22450911/2/3

Madame, Monsieur,

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

- N° 24A025232-001 - Référence *BV3LR3865 Réf. Prel : P23 1ER ETAGE - Local 1/Menuiseries intérieures - (Vert)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-002 - Référence *BV3LR3864 Réf. Prel : P24 1ER ETAGE - Local 1/Menuiseries intérieures - (Vert)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-003 - Référence *BV3LR3863 Réf. Prel : P25 1ER ETAGE - Local 1/Menuiseries extérieures - (Fibreux/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-004 - Référence *BV3LR3862 Réf. Prel : P26 1ER ETAGE - Local 1/Menuiseries extérieures - (Fibreux/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-005 - Référence *BV3LR3861 Réf. Prel : P27 1ER ETAGE - Local 1/Menuiseries extérieures - (Dur/Beige, Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-006 - Référence *BV3LR3860 Réf. Prel : P28 1ER ETAGE - Local 1/Menuiseries extérieures - (Dur/Beige, Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-007 - Référence *BV3LR3859 Réf. Prel : P29 1ER ETAGE - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-008 - Référence *BV3LR3858 Réf. Prel : P30 1ER ETAGE - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-009 - Référence *BV3LR3857 Réf. Prel : P31 1ER ETAGE - Local 1/Menuiseries extérieures - (Dur/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-010 - Référence *BV3LR3856 Réf. Prel : P32 1ER ETAGE - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-011 - Référence *BV3LR3855 Réf. Prel : P33 1ER ETAGE - Local 2/Menuiseries extérieures - (Fibreux, Caoutchouc/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-012 - Référence *BV3LR3854 Réf. Prel : P34 1ER ETAGE - Local 2/Menuiseries extérieures - (Dur/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-013 - Référence *BV3LR3853 Réf. Prel : P35 1ER ETAGE - Local 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-014 - Référence *BV3LR3852 Réf. Prel : P36 1ER ETAGE - FACADE 1/Eléments associés à la façade - (Blanc, Rouge)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-015 - Référence *BV3LR3851 Réf. Prel : P37 1ER ETAGE - FACADE 1/Eléments associés à la façade - (Blanc, Orange)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-016 - Référence *BV3LR3850 Réf. Prel : P38 1ER ETAGE - FACADE 1/Eléments associés à la façade - (Blanc, Orange)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-017 - Référence *BV3LR3849 Réf. Prel : P39 1ER ETAGE - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-018 - Référence *BV3LR3848 Réf. Prel : P40 1ER ETAGE - Local 6/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Feutre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-019 - Référence *BV3LR3847 Réf. Prel : P41 1ER ETAGE - Local 6/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Feutre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-020 - Référence *BV3LR3846 Réf. Prel : P42 1ER ETAGE - Local 6/Menuiseries extérieures - (Rigide/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-021 - Référence *BV3LR3845 Réf. Prel : P43 1ER ETAGE - Local 6/Menuiseries extérieures - (Rigide/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-022 - Référence *BV3LR3844 Réf. Prel : P44 1ER ETAGE - Local 7/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-023 - Référence *BV3LR3843 Réf. Prel : P45 1ER ETAGE - Local 7/Menuiseries extérieures - (Dur/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-024 - Référence *BV3LR3842 Réf. Prel : P46 1ER ETAGE - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-025 - Référence *BV3LR3841 Réf. Prel : P47 1ER ETAGE - Local 7/Revêtements de sol - (Ciment/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-026 - Référence *BV3LR3840 Réf. Prel : P48 1ER ETAGE - Local 7/Revêtements de sol - (Ciment/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-027 - Référence *BV3LR3839 Réf. Prel : P49 1ER ETAGE - Local 7/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-028 - Référence *BV3LR3838 Réf. Prel : P50 1ER ETAGE - Local 7/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-029 - Référence *BV3LR3837 Réf. Prel : P51 1ER ETAGE - Local 7/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-030 - Référence *BV3LR3836 Réf. Prel : P52 1ER ETAGE - Local 8/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-031 - Référence *BV3LR3835 Réf. Prel : P53 1ER ETAGE - Local 8/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-032 - Référence *BV3LR3833 Réf. Prel : P54 1ER ETAGE - Local 8/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-033 - Référence *BV3LR3834 Réf. Prel : P55 1ER ETAGE - Local 8/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-034 - Référence *BV3LR3832 Réf. Prel : P56 1ER ETAGE - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-035 - Référence *BV3LR3831 Réf. Prel : P57 1ER ETAGE - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-036 - Référence *BV3LR3830 Réf. Prel : P58 1ER ETAGE - Local 9/Menuiseries intérieures - (Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-037 - Référence *BV3LR3829 Réf. Prel : P59 1ER ETAGE - Local 9/Menuiseries intérieures - (Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-038 - Référence *BV3LR3828 Réf. Prel : P60 1ER ETAGE - Local 11/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24A025232-039 - Référence *BV3LR3827 Réf. Prel : P61 1ER ETAGE - Local 11/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Gris)*, 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-044974-01

Référence laboratoire N° : 24EK045254

Reçu au laboratoire le : 26/08/2024

Date d'analyse : 28/08/2024

Référence dossier Client:24A025232 - 1510797887/22450911/S1/2/2_22450911/2/3

Date d'émission de rapport : 29/08/2024 22:15

Référence de suivi du dossier N° : 24A025232

Date de réception :23/08/2024

Page1/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24A025232-001 - BV3LR3865 Réf. Prel : P23 1ER ETAGE - Local 1/Menuiseries intérieures - (Vert)	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) (clair)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24A025232-002 - BV3LR3864 Réf. Prel : P24 1ER ETAGE - Local 1/Menuiseries intérieures - (Vert)	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) (clair)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003 (1)	24A025232-003 - BV3LR3863 Réf. Prel : P25 1ER ETAGE - Local 1/Menuiseries extérieures - (Fibreux/Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (orange) ; matériau (fibreux) (marron)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24A025232-004 - BV3LR3862 Réf. Prel : P26 1ER ETAGE - Local 1/Menuiseries extérieures - (Fibreux/Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) (clair) ; matériau semi-dur (marron)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	24A025232-005 - BV3LR3861 Réf. Prel : P27 1ER ETAGE - Local 1/Menuiseries extérieures - (Dur/Beige, Marron)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / C6PH	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-EK-044974-01	Date d'émission de rapport : 29/08/2024 22:15	Page 2/9
Référence laboratoire N° : 24EK045254	Référence de suivi du dossier N° : 24A025232	
Reçu au laboratoire le : 26/08/2024	Date de réception : 23/08/2024	
Date d'analyse : 28/08/2024		
Référence dossier Client: 24A025232 - 1510797887/22450911/S1/2/2_22450911/2/3		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	24A025232-006 - BV3LR3860 Réf. Prel : P28 1ER ETAGE - Local 1/Menuiseries extérieures - (Dur/Beige, Marron)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24A025232-007 - BV3LR3859 Réf. Prel : P29 1ER ETAGE - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur (gris) en traces	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24A025232-008 - BV3LR3858 Réf. Prel : P30 1ER ETAGE - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24A025232-009 - BV3LR3857 Réf. Prel : P31 1ER ETAGE - Local 1/Menuiseries extérieures - (Dur/Blanc)	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	24A025232-010 - BV3LR3856 Réf. Prel : P32 1ER ETAGE - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (beige)	MET / C6PH	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-044974-01 Date d'émission de rapport : 29/08/2024 22:15 Page3/9
 Référence laboratoire N° : 24EK045254 Référence de suivi du dossier N° : 24A025232
 Reçu au laboratoire le : 26/08/2024 Date de réception : 23/08/2024
 Date d'analyse : 28/08/2024
 Référence dossier Client:24A025232 - 1510797887/22450911/S1/2/2_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	24A025232-011 - BV3LR3855 Réf. Prel : P33 1ER ETAGE - Local 2/Menuiseries extérieures - (Fibreux, Caoutchouc/Gris)	Matériau souple (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / PS4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs)	MOLP / X9IC	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
012	24A025232-012 - BV3LR3854 Réf. Prel : P34 1ER ETAGE - Local 2/Menuiseries extérieures - (Dur/Blanc)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24A025232-013 - BV3LR3853 Réf. Prel : P35 1ER ETAGE - Local 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PS4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	24A025232-014 - BV3LR3852 Réf. Prel : P36 1ER ETAGE - FACADE 1/Eléments associés à la façade - (Blanc, Rouge)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (rouge)	MET / PS4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	24A025232-015 - BV3LR3851 Réf. Prel : P37 1ER ETAGE - FACADE 1/Eléments associés à la façade - (Blanc, Orange)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / PS4R	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-044974-01	Date d'émission de rapport : 29/08/2024 22:15	Page4/9
Référence laboratoire N° : 24EK045254	Référence de suivi du dossier N° : 24A025232	
Reçu au laboratoire le : 26/08/2024	Date de réception : 23/08/2024	
Date d'analyse : 28/08/2024		
Référence dossier Client:24A025232 - 1510797887/22450911/S1/2/2_22450911/2/3		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	24A025232-016 - BV3LR3850 Réf. Prel : P38 1ER ETAGE - FACADE 1/Eléments associés à la façade - (Blanc, Orange)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / PS4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	24A025232-017 - BV3LR3849 Réf. Prel : P39 1ER ETAGE - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / JFO8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	24A025232-018 - BV3LR3848 Réf. Prel : P40 1ER ETAGE - Local 6/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Feutre/Jaune)	Matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / JFO8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	24A025232-019 - BV3LR3847 Réf. Prel : P41 1ER ETAGE - Local 6/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Feutre/Jaune)	Matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / JFO8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	24A025232-020 - BV3LR3846 Réf. Prel : P42 1ER ETAGE - Local 6/Menuiseries extérieures - (Rigide/Noir)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (noir) + (marron)	MET / JFO8	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-044974-01	Date d'émission de rapport : 29/08/2024 22:15	Page5/9
Référence laboratoire N° : 24EK045254	Référence de suivi du dossier N° : 24A025232	
Reçu au laboratoire le : 26/08/2024	Date de réception : 23/08/2024	
Date d'analyse : 28/08/2024		
Référence dossier Client: 24A025232 - 1510797887/22450911/S1/2/2_22450911/2/3		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	24A025232-021 - BV3LR3845 Réf. Prel : P43 1ER ETAGE - Local 6/Menuiseries extérieures - (Rigide/Noir)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (noir) + (marron)	MET / PS4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	24A025232-022 - BV3LR3844 Réf. Prel : P44 1ER ETAGE - Local 7/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PS4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	24A025232-023 - BV3LR3843 Réf. Prel : P45 1ER ETAGE - Local 7/Menuiseries extérieures - (Dur/Blanc)	Matériau (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (beige)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
024	24A025232-024 - BV3LR3842 Réf. Prel : P46 1ER ETAGE - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige, Blanc)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / PS4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	24A025232-025 - BV3LR3841 Réf. Prel : P47 1ER ETAGE - Local 7/Revêtements de sol - (Ciment/Blanc)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / PS4R	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-044974-01	Date d'émission de rapport : 29/08/2024 22:15	Page 6/9
Référence laboratoire N° : 24EK045254	Référence de suivi du dossier N° : 24A025232	
Reçu au laboratoire le : 26/08/2024	Date de réception : 23/08/2024	
Date d'analyse : 28/08/2024		
Référence dossier Client: 24A025232 - 1510797887/22450911/S1/2/2_22450911/2/3		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PS4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	24A025232-026 - BV3LR3840 Réf. Prel : P48 1ER ETAGE - Local 7/Revêtements de sol - (Ciment/Blanc)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type béton (gris) en traces	MET / PS4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PS4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	24A025232-027 - BV3LR3839 Réf. Prel : P49 1ER ETAGE - Local 7/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Blanc)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	24A025232-028 - BV3LR3838 Réf. Prel : P50 1ER ETAGE - Local 7/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Blanc)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / ZYS7	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-044974-01

Référence laboratoire N° : 24EK045254

Reçu au laboratoire le : 26/08/2024

Date d'analyse : 28/08/2024

Référence dossier Client:24A025232 - 1510797887/22450911/S1/2/2_22450911/2/3

Date d'émission de rapport : 29/08/2024 22:15

Référence de suivi du dossier N° : 24A025232

Date de réception :23/08/2024

Page7/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	24A025232-029 - BV3LR3837 Réf. Prel : P51 1ER ETAGE - Local 7/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige, Blanc)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	24A025232-030 - BV3LR3836 Réf. Prel : P52 1ER ETAGE - Local 8/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	24A025232-031 - BV3LR3835 Réf. Prel : P53 1ER ETAGE - Local 8/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	24A025232-032 - BV3LR3833 Réf. Prel : P54 1ER ETAGE - Local 8/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Marron)	Matériau souple (marron)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	24A025232-033 - BV3LR3834 Réf. Prel : P55 1ER ETAGE - Local 8/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Marron)	Matériau souple (marron)	MET / C6PH	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-EK-044974-01	Date d'émission de rapport : 29/08/2024 22:15	Page 8/9
Référence laboratoire N° : 24EK045254	Référence de suivi du dossier N° : 24A025232	
Reçu au laboratoire le : 26/08/2024	Date de réception : 23/08/2024	
Date d'analyse : 28/08/2024		
Référence dossier Client: 24A025232 - 1510797887/22450911/S1/2/2_22450911/2/3		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034	24A025232-034 - BV3LR3832 Réf. Prel : P56 1ER ETAGE - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	24A025232-035 - BV3LR3831 Réf. Prel : P57 1ER ETAGE - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	24A025232-036 - BV3LR3830 Réf. Prel : P58 1ER ETAGE - Local 9/Menuiseries intérieures - (Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	24A025232-037 - BV3LR3829 Réf. Prel : P59 1ER ETAGE - Local 9/Menuiseries intérieures - (Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038 (1)	24A025232-038 - BV3LR3828 Réf. Prel : P60 1ER ETAGE - Local 11/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Gris)	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple (collant) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / C6PH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039 (1)	24A025232-039 - BV3LR3827 Réf. Prel : P61 1ER ETAGE - Local 11/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Gris)	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau souple (collant) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / C6PH	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-044974-01

Date d'émission de rapport : 29/08/2024 22:15

Page 9/9

Référence laboratoire N° : 24EK045254

Référence de suivi du dossier N° : 24A025232

Reçu au laboratoire le : 26/08/2024

Date de réception : 23/08/2024

Date d'analyse : 28/08/2024

Référence dossier Client: 24A025232 - 1510797887/22450911/S1/2/2_22450911/2/3

Observation(s) échantillon(s)

(1) Echantillon mouillé.

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, P-PS-SOP3368 : version 8

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 :



Cátia Nunes

Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Loïc MULLER
29 rue Antoine de St Exupéry - ZAC de Frocourt
54710 FLEVILLE DEVANT NANCY

Notre référence : AR-24-LE-102486-01

Numéro de dossier : 24A026577

Référence de dossier : 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

Madame, Monsieur,

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

- N° 24A026577-001 - Référence *BV3LR3816 Réf. Prel : P62 RDC - Local 1/Menuiseries intérieures - (Décoratif/Bleu, Clair, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-002 - Référence *BV3LR3815 Réf. Prel : P63 RDC - Local 1/Menuiseries intérieures - (Décoratif/Bleu, Clair, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-003 - Référence *BV3LR3814 Réf. Prel : P64 RDC - Local 1/Menuiseries intérieures - (Décoratif/Blanc, Bleu, Clair)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-004 - Référence *BV3LR3813 Réf. Prel : P65 RDC - Local 1/Menuiseries intérieures - (Décoratif/Blanc, Bleu, Clair)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-005 - Référence *BV3LR3812 Réf. Prel : P66 RDC - Local 1/Menuiseries extérieures - (Dur/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-006 - Référence *BV3LR3811 Réf. Prel : P67 RDC - Local 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-007 - Référence *BV3LR3810 Réf. Prel : P68 RDC - Local 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-008 - Référence *BV3LR3808 Réf. Prel : P69 RDC - Local 1/Poutres - (Fibreux/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-009 - Référence *BV3LR3809 Réf. Prel : P70 RDC - Local 1/Poutres - (Fibreux/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-010 - Référence *BV3LR3807 Réf. Prel : P71 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-011 - Référence *BV3LR3806 Réf. Prel : P72 RDC - Local 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-012 - Référence *BV3LR3805 Réf. Prel : P73 RDC - Local 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-013 - Référence *BV3LR3804 Réf. Prel : P74 RDC - Local 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-014 - Référence *BV3LR3803 Réf. Prel : P75 RDC - Local 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-015 - Référence *BV3LR3802 Réf. Prel : P76 RDC/Menuiseries intérieures - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-016 - Référence *BV3LR3801 Réf. Prel : P77 RDC/Menuiseries intérieures - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-017 - Référence *BV3LR3800 Réf. Prel : P78 RDC/Poutres - (Plâtre/Blanc, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-018 - Référence *BV3LR3799 Réf. Prel : P79 RDC/Poutres - (Plâtre/Blanc, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-019 - Référence *BV3LR3798 Réf. Prel : P80 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-020 - Référence *BV3LR3797 Réf. Prel : P81 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-021 - Référence *BV3LR3795 Réf. Prel : P82 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Beige) + Réf. Prel : P180 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Pailleté/Blanc, Bleu, Jaune, Orange)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-022 - Référence *BV3LR3796 Réf. Prel : P83 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Beige) + Réf. Prel : P179 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Pailleté/Blanc, Bleu, Jaune, Orange)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-023 - Référence *BV3LR3794 Réf. Prel : P84 RDC/Menuiseries extérieures - (Dur/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-024 - Référence *BV3LR3793 Réf. Prel : P85 RDC/Plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-025 - Référence *BV3LR3792 Réf. Prel : P86 RDC/Plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-026 - Référence *BV3LR3791 Réf. Prel : P87 RDC/Menuiseries extérieures - (Epais/Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-027 - Référence *BV3LR3790 Réf. Prel : P88 RDC/Menuiseries extérieures - (Epais/Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-028 - Référence *BV3LR3789 Réf. Prel : P89 RDC - FACADE 1/Equipements - (Décoratif/Rouge, Foncé, Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-029 - Référence *BV3LR3788 Réf. Prel : P90 RDC - FACADE 1/Equipements - (Décoratif/Rouge, Foncé, Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-030 - Référence *BV3LR3787 Réf. Prel : P91 RDC - FACADE 1/Menuiseries extérieures - (Epais/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-031 - Référence *BV3LR3786 Réf. Prel : P92 RDC - FACADE 1/Menuiseries extérieures - (Epais/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-032 - Référence *BV3LR3785 Réf. Prel : P93 RDC - FACADE 1/Equipements - (Décoratif/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-033 - Référence *BV3LR3783 Réf. Prel : P94 RDC - FACADE 1/Equipements*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-034 - Référence *BV3LR3784 Réf. Prel : P95 RDC - FACADE 1/Equipements*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-035 - Référence *BV3LR3781 Réf. Prel : P96 RDC - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-036 - Référence *BV3LR3780 Réf. Prel : P97 RDC - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-037 - Référence *BV3LR3782 Réf. Prel : P98 RDC - FACADE 1/Equipements - (Décoratif/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-038 - Référence *BV3LR3779 Réf. Prel : P99 RDC - FACADE 1/Menuiseries extérieures - (Epais/Blanc, Gris, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-039 - Référence *BV3LR3778 Réf. Prel : P100 RDC - FACADE 1/Menuiseries extérieures - (Epais/Blanc, Gris, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-040 - Référence *BV3LR3776 Réf. Prel : P101 RDC - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-041 - Référence *BV3LR3777 Réf. Prel : P102 RDC - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Beige, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-042 - Référence BV3LR3775 Réf. Prel : P103 RDC - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige, Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-043 - Référence BV3LR3774 Réf. Prel : P104 RDC - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige, Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-044 - Référence BV3LR3772 Réf. Prel : P105 RDC - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige, Marron), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-045 - Référence BV3LR3773 Réf. Prel : P106 RDC - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige, Marron), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-046 - Référence BV3LR3770 Réf. Prel : P107 RDC Demi niveau - Demi niveau local 5 bis/Revêtements de sol - (Fibreux/Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-047 - Référence BV3LR3771 Réf. Prel : P108 RDC Demi niveau - Demi niveau local 5 bis/Revêtements de sol - (Fibreux/Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-048 - Référence BV3LR3769 Réf. Prel : P109 RDC Demi niveau - Demi niveau local 5 bis/Menuiseries extérieures - (Epais/Blanc, Beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-049 - Référence BV3LR3768 Réf. Prel : P110 RDC Demi niveau - Demi niveau local 5 bis/Menuiseries extérieures - (Epais/Blanc, Beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-050 - Référence BV3LR3767 Réf. Prel : P111 RDC - Local 5/Menuiseries extérieures - (Mou/Jaune, Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-051 - Référence BV3LR3765 Réf. Prel : P112 RDC - Local 5/Faux plafonds - (Compact/Gris, Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-052 - Référence *BV3LR3766 Réf. Prel : P113 RDC - Local 5/Menuiseries extérieures - (Mou/Jaune, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-053 - Référence *BV3LR3764 Réf. Prel : P114 RDC - Local 6/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-054 - Référence *BV3LR3763 Réf. Prel : P115 RDC - Local 6/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-055 - Référence *BV3LR3762 Réf. Prel : P116 RDC - Local 6/Menuiseries intérieures - (Dur/Blanc, Beige, Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-056 - Référence *BV3LR3761 Réf. Prel : P117 RDC - Local 6/Menuiseries intérieures - (Dur/Blanc, Beige, Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-057 - Référence *BV3LR3759 Réf. Prel : P119 RDC - Local 6/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Clair, Blanc, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-058 - Référence *BV3LR3758 Réf. Prel : P120 RDC - Local 6/Menuiseries intérieures - (Dur/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-059 - Référence *BV3LR3757 Réf. Prel : P121 RDC - Local 6/Façades lourdes y compris poteaux - (Dur/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-060 - Référence *BV3LR3756 Réf. Prel : P122 RDC - Local 6/Façades lourdes y compris poteaux - (Dur/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-061 - Référence *BV3LR3755 Réf. Prel : P123 RDC - Local 8/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Dur/Blanc, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-062 - Référence *BV3LR3754 Réf. Prel : P124 RDC - Local 8/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Dur/Blanc, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-063 - Référence *BV3LR3753 Réf. Prel : P125 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur"* - (*Granuleux/Beige, Blanc*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-064 - Référence *BV3LR3752 Réf. Prel : P126 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur"* - (*Granuleux/Beige, Blanc*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-065 - Référence *BV3LR3751 Réf. Prel : P127 RDC - Local 8/Faux plafonds* - (*Rigide/Blanc, Beige*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-066 - Référence *BV3LR3749 Réf. Prel : P128 RDC - Local 7/Faux plafonds* - (*Compact, Dur, Fibreux/Blanc, Gris*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-067 - Référence *BV3LR3748 Réf. Prel : P129 RDC - Local 7/Murs et cloisons maçonnées "en dur"* - (*Ciment/Gris*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-068 - Référence *BV3LR3747 Réf. Prel : P130 RDC - Local 7/Murs et cloisons maçonnées "en dur"* - (*Ciment/Gris*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-069 - Référence *BV3LR3750 Réf. Prel : P131 RDC - Local 9/Murs et cloisons maçonnées "en dur"* - (*Fibreux/Marron*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-070 - Référence *BV3LR3746 Réf. Prel : P132 RDC - Local 10/Façades lourdes y compris poteaux* - (*Dur/Blanc, Beige, Gris*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-071 - Référence *BV3LR3745 Réf. Prel : P133 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux* - (*Dur/Blanc, Beige, Gris*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-072 - Référence *BV3LR3743 Réf. Prel : P134 RDC - Local 10/Façades lourdes y compris poteaux* - (*Ciment/Gris*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-073 - Référence *BV3LR3744 Réf. Prel : P135 RDC - Local 10/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-074 - Référence *BV3LR3742 Réf. Prel : P136 RDC - Local 10/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-075 - Référence *BV3LR3740 Réf. Prel : P137 RDC - Local 10/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-076 - Référence *BV3LR3739 Réf. Prel : P139 RDC - Local 10/Plafonds - (Lissage, Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-077 - Référence *BV3LR3738 Réf. Prel : P140 RDC - Local 10/Plafonds - (Lissage, Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-078 - Référence *BV3LR3737 Réf. Prel : P141 RDC - Local 10/Menuiseries intérieures - (Dur/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-079 - Référence *BV3LR3736 Réf. Prel : P142 RDC - FACADE 2/Menuiseries extérieures - (Epais/Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-080 - Référence *BV3LR3735 Réf. Prel : P143 RDC - FACADE 2/Menuiseries extérieures - (Epais/Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-081 - Référence *BV3LR3734 Réf. Prel : P144 RDC - FACADE 2/Menuiseries extérieures - (Epais/Gris, Orange)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-082 - Référence *BV3LR3733 Réf. Prel : P145 RDC - FACADE 2/Menuiseries extérieures - (Epais/Gris, Orange)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-083 - Référence *BV3LR3732 Réf. Prel : P146 RDC - FACADE 2/Menuiseries extérieures - (Epais/Orange, Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-084 - Référence *BV3LR3731 Réf. Prel : P147 RDC - FACADE 2/Menuiseries extérieures*
- (*Epais/Orange, Blanc*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-085 - Référence *BV3LR3730 Réf. Prel : P148 RDC - FACADE 2/Conduits en façade* -
(*Métallique/Blanc, Marron*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-086 - Référence *BV3LR3729 Réf. Prel : P149 RDC - FACADE 2/Conduits en façade* -
(*Métallique/Blanc, Marron*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-087 - Référence *BV3LR3728 Réf. Prel : P150 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y*
compris poteaux - (*Ciment/Beige*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-088 - Référence *BV3LR3727 Réf. Prel : P151 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y*
compris poteaux - (*Ciment/Beige*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-089 - Référence *BV3LR3726 Réf. Prel : P152 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y*
compris poteaux - (*Ciment/Gris*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-090 - Référence *BV3LR3725 Réf. Prel : P153 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y*
compris poteaux - (*Ciment/Gris*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-091 - Référence *BV3LR3724 Réf. Prel : P154 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y*
compris poteaux - (*Ciment, Epais/Gris*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-092 - Référence *BV3LR3723 Réf. Prel : P155 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y*
compris poteaux - (*Ciment, Epais/Gris*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-093 - Référence *BV3LR3722 Réf. Prel : P156 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y*
compris poteaux - (*Ciment/Gris*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-094 - Référence *BV3LR3721 Réf. Prel : P157 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-095 - Référence *BV3LR3719 Réf. Prel : P158 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-096 - Référence *BV3LR3720 Réf. Prel : P159 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-097 - Référence *BV3LR3718 Réf. Prel : P160 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-098 - Référence *BV3LR3717 Réf. Prel : P161 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-099 - Référence *BV3LR3715 Réf. Prel : P162 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-100 - Référence *BV3LR3716 Réf. Prel : P163 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-101 - Référence *BV3LR4196 Réf. Prel : P166 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-102 - Référence *BV3LR4197 Réf. Prel : P167 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-103 - Référence *BV3LR4198 Réf. Prel : P168 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-104 - Référence *BV3LR4199 Réf. Prel : P169 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur"* - (*Plâtre/Blanc, Beige*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-105 - Référence *BV3LR4201 Réf. Prel : P171 RDC - Local 13/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-106 - Référence *BV3LR4200 Réf. Prel : P172 RDC - Local 13/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-107 - Référence *BV3LR4202 Réf. Prel : P173 RDC - Local 13/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Mastic/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-108 - Référence *BV3LR4204 Réf. Prel : P175 RDC - Local 13/Revêtements de sol - (Ciment/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-109 - Référence *BV3LR4206 Réf. Prel : P176 RDC - Local 13/Revêtements de sol - (Ciment/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-110 - Référence *BV3LR4205 Réf. Prel : P177 RDC - Local 13/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Mastic/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-111 - Référence *BV3LR4207 Réf. Prel : P178 RDC - Local 13/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-112 - Référence *BV3LR4208 Réf. Prel : P181 RDC - FACADE 3/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A026577-113 - Référence *BV3LR4209 Réf. Prel : P182 RDC - FACADE 3/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-114 - Référence *BV3LR4210 Réf. Prel : P183 RDC - FACADE 3/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-115 - Référence *BV3LR4211 Réf. Prel : P184 RDC - FACADE 3/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige, Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-116 - Référence *BV3LR4212 Réf. Prel : P185 RDC - FACADE 3/Façades lourdes y compris poteaux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-117 - Référence *BV3LR4213 Réf. Prel : P186 RDC - FACADE 3/Façades lourdes y compris poteaux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-118 - Référence *BV3LR4214 Réf. Prel : P188 RDC - FACADE 3/Menuiseries extérieures - (Epais/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026577-119 - Référence *BV3LR4215 Réf. Prel : P189 RDC - FACADE 3/Menuiseries extérieures - (Epais/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-049728-01 Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45 Page1/29
Référence laboratoire N° : 24RI056976 Référence de suivi du dossier N° : 24A026577
Reçu au laboratoire le : 09/09/2024 Date de réception : 06/09/2024
Date d'analyse : 09/09/2024
Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24A026577-001 - BV3LR3816 Réf. Prel : P62 RDC - Local 1/Menuiseries intérieures - (Décoratif/Bleu, Clair, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24A026577-002 - BV3LR3815 Réf. Prel : P63 RDC - Local 1/Menuiseries intérieures - (Décoratif/Bleu, Clair, Blanc)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24A026577-003 - BV3LR3814 Réf. Prel : P64 RDC - Local 1/Menuiseries intérieures - (Décoratif/Blanc, Bleu, Clair)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24A026577-004 - BV3LR3813 Réf. Prel : P65 RDC - Local 1/Menuiseries intérieures - (Décoratif/Blanc, Bleu, Clair)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / 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 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page2/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception :06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client:24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	24A026577-005 - BV3LR3812 Réf. Prel : P66 RDC - Local 1/Menuiseries extérieures - (Dur/Blanc)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24A026577-006 - BV3LR3811 Réf. Prel : P67 RDC - Local 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24A026577-007 - BV3LR3810 Réf. Prel : P68 RDC - Local 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24A026577-008 - BV3LR3808 Réf. Prel : P69 RDC - Local 1/Poutres - (Fibreux/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; 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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page3/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception :06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client:24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	24A026577-009 - BV3LR3809 Réf. Prel : P70 RDC - Local 1/Poutres - (Fibreux/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	24A026577-010 - BV3LR3807 Réf. Prel : P71 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Beige)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	24A026577-011 - BV3LR3806 Réf. Prel : P72 RDC - Local 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)	Matériau (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24A026577-012 - BV3LR3805 Réf. Prel : P73 RDC - Local 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)	Matériau (beige) ; matériau (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24A026577-013 - BV3LR3804 Réf. Prel : P74 RDC - Local 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / URL8	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 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page4/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception :06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client:24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	24A026577-014 - BV3LR3803 Réf. Prel : P75 RDC - Local 3/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	24A026577-015 - BV3LR3802 Réf. Prel : P76 RDC/Menuiseries intérieures - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	24A026577-016 - BV3LR3801 Réf. Prel : P77 RDC/Menuiseries intérieures - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	24A026577-017 - BV3LR3800 Réf. Prel : P78 RDC/Poutres - (Plâtre/Blanc, Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	24A026577-018 - BV3LR3799 Réf. Prel : P79 RDC/Poutres - (Plâtre/Blanc, Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / 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 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 5/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	24A026577-019 - BV3LR3798 Réf. Prel : P80 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	24A026577-020 - BV3LR3797 Réf. Prel : P81 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Beige, Blanc)	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / URL8	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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page6/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception :06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client:24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	24A026577-021 - BV3LR3795 Réf. Prel : P82 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Beige) + Réf. Prel : P180 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Pailleté/Blanc, Bleu, Jaune, Orange)	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / MV5S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	24A026577-022 - BV3LR3796 Réf. Prel : P83 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Beige) + Réf. Prel : P179 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Pailleté/Blanc, Bleu, Jaune, Orange)	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / MV5S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / URL8	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 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 7/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	24A026577-023 - BV3LR3794 Réf. Prel : P84 RDC/Menuiseries extérieures - (Dur/Blanc)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	24A026577-024 - BV3LR3793 Réf. Prel : P85 RDC/Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	24A026577-025 - BV3LR3792 Réf. Prel : P86 RDC/Plafonds	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	24A026577-026 - BV3LR3791 Réf. Prel : P87 RDC/Menuiseries extérieures - (Epais/Marron)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	24A026577-027 - BV3LR3790 Réf. Prel : P88 RDC/Menuiseries extérieures - (Epais/Marron)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / 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 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page8/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception :06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client:24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	24A026577-028 - BV3LR3789 Réf. Prel : P89 RDC - FACADE 1/Equipements - (Décoratif/Rouge, Foncé, Marron)	Matériau semi-dur (orange)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	24A026577-029 - BV3LR3788 Réf. Prel : P90 RDC - FACADE 1/Equipements - (Décoratif/Rouge, Foncé, Marron)	Matériau semi-dur (orange)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	24A026577-030 - BV3LR3787 Réf. Prel : P91 RDC - FACADE 1/Menuiseries extérieures - (Epais/Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau (marron)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	24A026577-031 - BV3LR3786 Réf. Prel : P92 RDC - FACADE 1/Menuiseries extérieures - (Epais/Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau (gris) en traces	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	24A026577-032 - BV3LR3785 Réf. Prel : P93 RDC - FACADE 1/Equipements - (Décoratif/Gris)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau (gris) en traces	MET / 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 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page9/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception :06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client:24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	24A026577-033 - BV3LR3783 Réf. Prel : P94 RDC - FACADE 1/Equipements	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	24A026577-034 - BV3LR3784 Réf. Prel : P95 RDC - FACADE 1/Equipements	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau (marron)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	24A026577-035 - BV3LR3781 Réf. Prel : P96 RDC - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	24A026577-036 - BV3LR3780 Réf. Prel : P97 RDC - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	24A026577-037 - BV3LR3782 Réf. Prel : P98 RDC - FACADE 1/Equipements - (Décoratif/Gris)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau (gris)	MET / 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 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 10/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038 (1)	24A026577-038 - BV3LR3779 Réf. Prel : P99 RDC - FACADE 1/Menuiseries extérieures - (Epais/Blanc, Gris, Beige)	Matériau de type peinture (orange) en traces ; matériau de type peinture (gris) ; matériau (fibreuse) (beige)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	24A026577-039 - BV3LR3778 Réf. Prel : P100 RDC - FACADE 1/Menuiseries extérieures - (Epais/Blanc, Gris, Beige)	Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	24A026577-040 - BV3LR3776 Réf. Prel : P101 RDC - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	24A026577-041 - BV3LR3777 Réf. Prel : P102 RDC - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Peint/Beige, Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	24A026577-042 - BV3LR3775 Réf. Prel : P103 RDC - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige, Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / 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 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 11/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043	24A026577-043 - BV3LR3774 Réf. Prel : P104 RDC - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige, Gris)	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	24A026577-044 - BV3LR3772 Réf. Prel : P105 RDC - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige, Marron)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	24A026577-045 - BV3LR3773 Réf. Prel : P106 RDC - FACADE 1/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige, Marron)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	24A026577-046 - BV3LR3770 Réf. Prel : P107 RDC Demi niveau - Demi niveau local 5 bis/Revêtements de sol - (Fibreux/Gris)	Matériau (gris) en traces ; matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	24A026577-047 - BV3LR3771 Réf. Prel : P108 RDC Demi niveau - Demi niveau local 5 bis/Revêtements de sol - (Fibreux/Gris)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 12/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau de type liège (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	24A026577-048 - BV3LR3769 Réf. Prel : P109 RDC Demi niveau - Demi niveau local 5 bis/Menuiseries extérieures - (Epais/Blanc, Beige)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	24A026577-049 - BV3LR3768 Réf. Prel : P110 RDC Demi niveau - Demi niveau local 5 bis/Menuiseries extérieures - (Epais/Blanc, Beige)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	24A026577-050 - BV3LR3767 Réf. Prel : P111 RDC - Local 5/Menuiseries extérieures - (Mou/Jaune, Blanc)	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / 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 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 13/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
051	24A026577-051 - BV3LR3765 Réf. Prel : P112 RDC - Local 5/Faux plafonds - (Compact/Gris, Blanc)	Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (marron) en traces	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
052	24A026577-052 - BV3LR3766 Réf. Prel : P113 RDC - Local 5/Menuiseries extérieures - (Mou/Jaune, Blanc)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	24A026577-053 - BV3LR3764 Réf. Prel : P114 RDC - Local 6/Revêtements de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces(ii)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (orange)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page14/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception :06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client:24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054	24A026577-054 - BV3LR3763 Réf. Prel : P115 RDC - Local 6/Revêtements de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (gris) en traces(ii)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
055	24A026577-055 - BV3LR3762 Réf. Prel : P116 RDC - Local 6/Menuiseries intérieures - (Dur/Blanc, Beige, Marron)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	24A026577-056 - BV3LR3761 Réf. Prel : P117 RDC - Local 6/Menuiseries intérieures - (Dur/Blanc, Beige, Marron)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	24A026577-057 - BV3LR3759 Réf. Prel : P119 RDC - Local 6/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Clair, Blanc, Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) en traces	MET / 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 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page15/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception :06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client:24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058	24A026577-058 - BV3LR3758 Réf. Prel : P120 RDC - Local 6/Menuiseries intérieures - (Dur/Blanc)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	24A026577-059 - BV3LR3757 Réf. Prel : P121 RDC - Local 6/Façades lourdes y compris poteaux - (Dur/Blanc)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	24A026577-060 - BV3LR3756 Réf. Prel : P122 RDC - Local 6/Façades lourdes y compris poteaux - (Dur/Blanc)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	24A026577-061 - BV3LR3755 Réf. Prel : P123 RDC - Local 8/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Dur/Blanc, Beige)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	24A026577-062 - BV3LR3754 Réf. Prel : P124 RDC - Local 8/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Dur/Blanc, Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / 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 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 16/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
063	24A026577-063 - BV3LR3753 Réf. Prel : P125 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Granuleux/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	24A026577-064 - BV3LR3752 Réf. Prel : P126 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Granuleux/Beige, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	24A026577-065 - BV3LR3751 Réf. Prel : P127 RDC - Local 8/Faux plafonds - (Rigide/Blanc, Beige)	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau (gris) en traces	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	24A026577-066 - BV3LR3749 Réf. Prel : P128 RDC - Local 7/Faux plafonds - (Compact, Dur, Fibreux/Blanc, Gris)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau (gris) en traces	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	24A026577-067 - BV3LR3748 Réf. Prel : P129 RDC - Local 7/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)	Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / 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 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 17/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
068	24A026577-068 - BV3LR3747 Réf. Prel : P130 RDC - Local 7/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	24A026577-069 - BV3LR3750 Réf. Prel : P131 RDC - Local 9/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Fibreux/Marron)	Matériau souple de type plaque (fibreux) (marron)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	24A026577-070 - BV3LR3746 Réf. Prel : P132 RDC - Local 10/Façades lourdes y compris poteaux - (Dur/Blanc, Beige, Gris)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	24A026577-071 - BV3LR3745 Réf. Prel : P133 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Dur/Blanc, Beige, Gris)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type mousse (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	24A026577-072 - BV3LR3743 Réf. Prel : P134 RDC - Local 10/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 18/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	24A026577-073 - BV3LR3744 Réf. Prel : P135 RDC - Local 10/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)	Matériau (gris) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	24A026577-074 - BV3LR3742 Réf. Prel : P136 RDC - Local 10/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	24A026577-075 - BV3LR3740 Réf. Prel : P137 RDC - Local 10/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	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 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 19/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076	24A026577-076 - BV3LR3739 Réf. Prel : P139 RDC - Local 10/Plafonds - (Lissage, Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	24A026577-077 - BV3LR3738 Réf. Prel : P140 RDC - Local 10/Plafonds - (Lissage, Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	24A026577-078 - BV3LR3737 Réf. Prel : P141 RDC - Local 10/Menuiseries intérieures - (Dur/Gris)	Matériau (gris) ; matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079 (2) (3)	24A026577-079 - BV3LR3736 Réf. Prel : P142 RDC - FACADE 2/Menuiseries extérieures - (Epais/Marron)	Matériau (marron) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080 (2)	24A026577-080 - BV3LR3735 Réf. Prel : P143 RDC - FACADE 2/Menuiseries extérieures - (Epais/Marron)	Matériau (marron) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / R6SA	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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 20/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
081 (2)	24A026577-081 - BV3LR3734 Réf. Prel : P144 RDC - FACADE 2/Menuiseries extérieures - (Epais/Gris, Orange)	Matériau (marron) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082 (2) (3)	24A026577-082 - BV3LR3733 Réf. Prel : P145 RDC - FACADE 2/Menuiseries extérieures - (Epais/Gris, Orange)	Matériau (marron) ; 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
083 (2)	24A026577-083 - BV3LR3732 Réf. Prel : P146 RDC - FACADE 2/Menuiseries extérieures - (Epais/Orange, Marron)	Matériau (beige) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084 (2) (3)	24A026577-084 - BV3LR3731 Réf. Prel : P147 RDC - FACADE 2/Menuiseries extérieures - (Epais/Orange, Blanc)	Matériau (beige) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085 (2)	24A026577-085 - BV3LR3730 Réf. Prel : P148 RDC - FACADE 2/Conduits en façade - (Métallique/Blanc, Marron)	Matériau (beige) ; matériau de type peinture (beige)	MET / R6SA	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 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 21/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
086 (2)	24A026577-086 - BV3LR3729 Réf. Prel : P149 RDC - FACADE 2/Conduits en façade - (Métallique/Blanc, Marron)	Matériau (marron) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau (noir)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087	24A026577-087 - BV3LR3728 Réf. Prel : P150 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	24A026577-088 - BV3LR3727 Réf. Prel : P151 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	24A026577-089 - BV3LR3726 Réf. Prel : P152 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090	24A026577-090 - BV3LR3725 Réf. Prel : P153 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / URL8	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 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 22/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
091	24A026577-091 - BV3LR3724 Réf. Prel : P154 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Epais/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	24A026577-092 - BV3LR3723 Réf. Prel : P155 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment, Epais/Gris)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
093	24A026577-093 - BV3LR3722 Réf. Prel : P156 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
094	24A026577-094 - BV3LR3721 Réf. Prel : P157 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
095	24A026577-095 - BV3LR3719 Réf. Prel : P158 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)	Matériau (gris) ; matériau dur (gris)	MET / R6SA	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 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 23/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
096	24A026577-096 - BV3LR3720 Réf. Prel : P159 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)	Matériau (gris) ; matériau dur (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
097	24A026577-097 - BV3LR3718 Réf. Prel : P160 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Jaune)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098	24A026577-098 - BV3LR3717 Réf. Prel : P161 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Jaune)	Matériau (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099	24A026577-099 - BV3LR3715 Réf. Prel : P162 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Jaune)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) ; 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
100	24A026577-100 - BV3LR3716 Réf. Prel : P163 RDC - FACADE 2/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Jaune)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type ciment (gris) ; 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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 24/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
101	24A026577-101 - BV3LR4196 Réf. Prel : P166 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Gris)	Matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102	24A026577-102 - BV3LR4197 Réf. Prel : P167 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Gris)	Matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103	24A026577-103 - BV3LR4198 Réf. Prel : P168 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104	24A026577-104 - BV3LR4199 Réf. Prel : P169 RDC/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Beige)	Matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105	24A026577-105 - BV3LR4201 Réf. Prel : P171 RDC - Local 13/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; 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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 25/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
106	24A026577-106 - BV3LR4200 Réf. Prel : P172 RDC - Local 13/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; 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
107	24A026577-107 - BV3LR4202 Réf. Prel : P173 RDC - Local 13/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Mastic/Jaune)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108	24A026577-108 - BV3LR4204 Réf. Prel : P175 RDC - Local 13/Revêtements de sol - (Ciment/Noir)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; 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
109	24A026577-109 - BV3LR4206 Réf. Prel : P176 RDC - Local 13/Revêtements de sol - (Ciment/Noir)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
110	24A026577-110 - BV3LR4205 Réf. Prel : P177 RDC - Local 13/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Mastic/Jaune)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 26/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111	24A026577-111 - BV3LR4207 Réf. Prel : P178 RDC - Local 13/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc, Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112	24A026577-112 - BV3LR4208 Réf. Prel : P181 RDC - FACADE 3/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige)	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113	24A026577-113 - BV3LR4209 Réf. Prel : P182 RDC - FACADE 3/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114	24A026577-114 - BV3LR4210 Réf. Prel : P183 RDC - FACADE 3/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige, Gris)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 27/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115	24A026577-115 - BV3LR4211 Réf. Prel : P184 RDC - FACADE 3/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Beige, Gris)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116	24A026577-116 - BV3LR4212 Réf. Prel : P185 RDC - FACADE 3/Façades lourdes y compris poteaux	Matériau semi-dur (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
117	24A026577-117 - BV3LR4213 Réf. Prel : P186 RDC - FACADE 3/Façades lourdes y compris poteaux	Matériau semi-dur (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
118 (4)	24A026577-118 - BV3LR4214 Réf. Prel : P188 RDC - FACADE 3/Menuiseries extérieures - (Epais/Gris)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type trémolite-amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 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-049728-01 Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45 Page 28/29
 Référence laboratoire N° : 24RI056976 Référence de suivi du dossier N° : 24A026577
 Reçu au laboratoire le : 09/09/2024 Date de réception : 06/09/2024
 Date d'analyse : 09/09/2024
 Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
119 (4)	24A026577-119 - BV3LR4215 Réf. Prel : P189 RDC - FACADE 3/Menuiseries extérieures - (Epais/Gris)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type trémolite-amiante

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Echantillon mouillé.
- (3) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (4) 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.

Observation(s) couche(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (ii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type colle bitumineux (noir). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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-049728-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 12:45

Page 29/29

Référence laboratoire N° : 24RI056976

Référence de suivi du dossier N° : 24A026577

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 06/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026577 - 1510797887/22450911/S1/2/3_22450911/2/3

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 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
Monsieur Loïc MULLER
29 rue Antoine de St Exupéry - ZAC de Frocourt
54710 FLEVILLE DEVANT NANCY

Notre référence : AR-24-LE-103959-01

Numéro de dossier : 24A026896

Référence de dossier : 1510797887/22450911/S1/2/5_22450911/2/3

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24A026896-001 - Référence *BV3LR3760 Réf. Prel : P190 RDC - Local 6/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Clair, Blanc, Beige)*, 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-049647-01 Date d'émission de rapport : 10/09/2024 4:32 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RI057072 Référence de suivi du dossier N° : 24A026896
Reçu au laboratoire le : 09/09/2024 Date de réception : 09/09/2024
Date d'analyse : 09/09/2024
Référence dossier Client: 24A026896 - 1510797887/22450911/S1/2/5_22450911/2/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24A026896-001 - BV3LR3760 Réf. Prel : P190 RDC - Local 6/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Clair, Blanc, Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET /URL8	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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-049647-01

Date d'émission de rapport : 10/09/2024 4:32

Page 2/2

Référence laboratoire N° : 24RI057072

Référence de suivi du dossier N° : 24A026896

Reçu au laboratoire le : 09/09/2024

Date de réception : 09/09/2024

Date d'analyse : 09/09/2024

Référence dossier Client: 24A026896 - 1510797887/22450911/S1/2/5_22450911/2/3

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 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 :



Magdalena Kędzierska
Chef d'équipe