

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° : 22334671/S1/4/AM-RDEM_V1

Rédigé le : 27/09/2024

Référence au programme de travaux :
N°Devis n°0004411048 réalisé le 15/05/2024 par

DONNEUR D'ORDRE

PATRICE GEOFFROY
2 RUE BASTIEN LEPAGE
54000 Nancy

SITE D'INTERVENTION

ENSA
2 rue Bastien Lepage
54000 NANCY
ENSA




SYNTHESE DE CONCLUSION



Cf. paragraphe 2

OPERATEUR(S) DE REPERAGE

Prénom Nom	Fonction	Compétence	Signataire du rapport
Louis Marie GUYOMARC H	Chargé d'Affaires	C012-SE05-2017	Louis Marie GUYOMARC H
			

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	7
2. CONCLUSIONS	8
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante	8
2.2. Investigations approfondies devant être réalisées par le donneur d'ordre	9
2.3. Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre	9
2.4. Obligations réglementaires	10
3. INFORMATIONS GENERALES	11
3.1. Immeuble bâti objet de la mission	11
3.2. Parties prenantes	11
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE	11
4.1. Références réglementaires	11
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	12
5.1. Date(s) de visite(s)	12
5.2. Ecart, adjonctions ou suppressions à la norme NF X46-020	12
5.3. Conditions spécifiques	12
5.4. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite	12
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	13
6.1. Matériaux et produits repérés	13
6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante	40
7. ANNEXES	41
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	41
7.2. Photos prélèvements	47
7.3. Photos sondages	92
7.4. Photos inaccessibilités	103
7.5. Attestation d'assurance	105
7.6. Certificat de compétence	107
7.7. Croquis de repérage	108
7.8. Rapport d'analyse du laboratoire	115

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
Démolition du bâtiment de l'école d'architecture de Nancy

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
Eléments associés à la toiture	Chéneaux, Closoirs, Colles des solins en fibre ciment, Conduits, Costières, Couvre-joints, Eléments complémentaires de toiture, Faitages, Garnissages des joints de dilatation, Joints de dilatation, Jonctions bitumineuses, Mitres, Rives, Solins, Tresses d'étanchéité à l'air
Eléments sous toiture	Enduits projetés, Flocages, Isolants fibreux en sous toiture, Pare-pluie, Pare-vapeur
Etanchéité 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
Eléments associés à la façade	Conduits, Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Ardoises composites hors fibres-ciment, Ardoises en fibres-ciment, Bacs en fibres-ciment, Eléments 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, Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire, Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs, Enduits pelliculaires de lissage/débullage, Garnissage des joints de dilatation, Imperméabilisant, Isolant, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Joints de faïence, Joints de pate de verre, Peintures, Primaire d'accrochage, Ragréage, Revêtements plastiques épais (RPE)
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Carton-amiante, Enduits projetés, Flocages
Menuiseries extérieures	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité, Joints de mastic de vitrage, Peintures décoratives, Plaques en fibres-ciment

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
03 - Parois verticales intérieures	
Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot, Bourre en vrac, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Isolants intérieurs fibreux, Jonctions panneaux préfabriqués : entre panneaux, en tête et en pieds de cloisons (joints, tresse, carton, fibres-ciment), Panneaux de cloisons, Peinture, Plots de colle, Sous couches des tissus muraux
Gaines et coffres verticaux	Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux), Panneaux
Menuiseries intérieures	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité, Joints de mastic de vitrage, Peintures décoratives, Plaques en fibres-ciment
Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Coffrages perdus, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Fourreaux, Joints coupe-feu, Joints d'assemblage, Joints de dilatation, Peinture, Revêtements durs
Plinthes	Peintures
Portes	
Portes coupe-feu	Isolants intérieurs, Joints, Joints (bandes), Joints (tresses), Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes frigorifiques	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes isothermiques	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes pare-flammes	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes phoniques	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Poteaux	Coffrages perdus, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Entourages de poteaux, Flocages, Joints d'assemblage avec poutraison, Joints de dilatation, Revêtements durs
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de plinthe, Dalles plastique, Joints de carrelage, Joints de faïence, Joints de plinthe, Moquettes murales, Panneaux décoratifs (lambris), Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Primaires d'accrochage, Ragréages, Revêtements bitumineux, Revêtements durs en fibres-ciment, Sous couches des tissus muraux, Vinyles
04 - Plafonds et faux plafonds	
Charpentes	Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Joints (coupe-feu, de dilatation, de structure), Jonctions avec la façade, Calfeutremments, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux
Faux plafonds	Ecrans de cantonnement, Isolants, Joints d'écrans de cantonnement, Joints entre panneaux, Jonctions entre faux plafond et structure, Panneaux, Pare-vapeur, Plaques
Gaines et coffres horizontaux	Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Jonctions entre panneaux (étanchéité entre panneaux), Jonctions entre panneaux (tresses), Panneaux, Panneaux collés, Panneaux vissés
Plafonds	Bandes calicot, Coffrages perdus, Colles de carrelage, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Fourreaux, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Plots de colle, Primaires d'accrochage, Rebouchages de trémie, Résines, Revêtements bitumineux, Sous couches des tissus muraux
Poutres	Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Entourages de poutres, Flocages, Joints (coupe-feu, de dilatation, de structure), Jonctions avec la façade, Calfeutremments, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures, Revêtements bitumineux
Suspentes et contrevents	Flocages, Peintures, Projections en plâtre
05 - Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sol	Colles bitumineuses, Colles de carrelage, Colles non bitumineuses, Dalles de sol, Dalles moquettes avec entre-couche noire, Enduit de cuvelage, Fourreaux, Joints de cantonnement sur faux planchers, Joints de carrelage, Joints de dilatation et d'assemblage, Moquettes, Nez de marche, Peintures de sol, Plaques en fibres-ciment, Primaires d'accrochage, Ragréages, Rebouchages autour de conduits, Revêtements de sols sportifs, Sols coulés à base ciment, Sous-couches des revêtements souples
06 - Conduits et accessoires intérieurs	
Clapets coupe-feu	Calfeutremments, Clapets, Joints, Lames, Rebouchages, Tunnels
Conduits	Calorifugeages, Colles de calorifugeage, Conduits, Conduits de drainage en fibres-bitumes, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints entre éléments, joints de brides, Manchons, Mastics, Matelas, Rubans adhésifs
Vide-ordures	Conduits, Joints d'étanchéité des trappes, Vidoirs en fibres-ciment
Volets coupe-feu	Calfeutremments, Ossature, Rebouchages, Volets
07 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	
Cloisons palière monte-charges	Panneaux
Cloisons palières ascenseur	

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
Convecteurs électriques	Calorifugeages
Equipements	
Matériel en machinerie ascenseur	Eléments de protection contre les arcs électriques , Freins d'ascenseurs, Joints plats, Tresses
Matériel en machinerie escalier mécanique	Eléments de protection contre les arcs électriques , Joints plats, Tresses
Matériel en machinerie monte-charges	Eléments de protection contre les arcs électriques , Joints plats, Tresses
Parois des ascenseurs	Calfeutrement entre mur et plancher , Colles, Isolants, Joints, Panneaux décoratifs , Plaques
Parois des escaliers mécaniques	Calfeutrement entre mur et plancher , Colles, Isolants, Joints, Panneaux décoratifs , Plaques
Parois des monte-charges	Calfeutrement entre mur et plancher , Colles, Isolants, Joints, Panneaux décoratifs , Plaques
Portes palière ascenseur	Panneaux
Portes palière monte-charges	
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, Embrayage, 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
09 - Fondations et soubassements	
Conduits	Conduits dans maçonnerie
Etanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Fourreaux	Fourreaux dans maçonnerie
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
Aménagements extérieurs	Bordures en fibres-ciment, Eléments extérieurs en fibres-ciment, Jardinières en fibres-ciment, Plaques de caniveau en fibres-ciment, Pots de fleur en fibres-ciment
Conduits	Eléments de canalisations enterrés
Espaces sportifs	Revêtements de sol
Grilles	Peintures
Murs	Enduits de ragréage, débullage, lissage
Portails	Peintures
Portes	
Revêtements de murs	Peintures décoratives
Syphons	Eléments de canalisations enterrés
Voiries	Asphaltes, Enrobé bitumineux des couches de voiries

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 :

Totalité du bâtiment

2. CONCLUSIONS

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

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

2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

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

N°ZPSO	Localisation	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Aspect	Couleur
78	R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	Clapets coupe-feu	Clapets	Plaque	Blanc
183	R-1 -> Ascenseur	Volets coupe-feu	Volets	Fibreux	Blanc
183	R-1 -> Dégagement 3	Volets coupe-feu	Volets	Fibreux	Blanc
163	RDC -> Amphithéâtre A	Clapets coupe-feu	Clapets	Fibreux	Blanc
163	RDC -> EXT n1	Clapets coupe-feu	Clapets	Fibreux	Blanc
163	RDC -> EXT n3	Clapets coupe-feu	Clapets	Fibreux	Blanc
78	RDC -> Dégagement 2	Clapets coupe-feu	Clapets	Plaque	Blanc
21	R+1 -> Circulation 2	Clapets coupe-feu	Clapets	Plaque	Blanc
21	R+2 -> Dégagement 4	Clapets coupe-feu	Clapets	Plaque	Blanc

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

Localisation	Ouvrage	Motifs	Actions à réaliser par le donneur d'ordre
R-1 -> Sous-station chaufferie (IA 4)	8- Equipements divers et accessoires - joint de brides non accessible	Chaudière non consignée et/ou investigations destructives requérant un outillage et/ou une compétence spécifique	Consigner la chaudière et faire réaliser les investigations destructives par une entreprise qualifiée et compétente SS4
R+1 (IA 3)	plafond et sol	joint de dilatation entre plaques de béton	accessibilité lors de la démolition.
Extérieur (IA 5)	3- Parois verticales intérieures	Inspection de la jonction entre menuiserie et structure requérant un outillage et/ou une compétence spécifique	Démonter la menuiserie par un entreprise qualifiée et compétente SS4

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

Localisation	Ouvrage	Motifs	Actions à réaliser par le donneur d'ordre
R+1 -> Vide sur atrium (MA 7)	3- Parois verticales intérieures - Tresse sur parois vitrée.	Parois en partie haute	3m) -> Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé
R+2 -> Cage d'escaliers 1 (MA 1)	4- Plafonds et faux-plafonds	Plafond et ouvrages afférents (isolant, conduit...) de hauteur supérieure à 3m	Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé
R+2 -> Cage d'escaliers 2 (MA 2)	4- Plafonds et faux-plafonds	Plafond et ouvrages afférents (isolant, conduit...) de hauteur supérieure à 3m	Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé

2.4. 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 : ENSA
2 rue Bastien Lepage
54000 NANCY

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications
ENSA	Enseignement supérieur / Recherche	ERP de la 3ème et la 4ème catégorie	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
PATRICE GEOFFROY	Donneur d'ordre	/	2 RUE BASTIEN LEPAGE 54000 Nancy	03.83.30.81.45

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

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

4.1. Références réglementaires

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

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

5.1. Date(s) de visite(s)

Du 18/08/2024 au 22/08/2024

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)

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 / Devis n°0004411048	/	15/05/2024	Devis n°0004411048	/

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
R-1 -> Sous-station chaufferie	Conduits	Conduits	Métallique	Gris	96	/	S43	PN	/	Non
R-1 -> Sous-station chaufferie	Gaines et coffres verticaux	Flocages	Cotonneux	Gris	95	P152* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Sous-station chaufferie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	81	P138* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Sous-station chaufferie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	82	P139* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Sous-station chaufferie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	83	P140* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Sous-station chaufferie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	84	P141* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Sous-station chaufferie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	85	P142* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Sous-station chaufferie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	86	P143* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Sous-station chaufferie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	87	P144* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> Sous-station chaufferie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	88	P145* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Sous-station chaufferie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	89	P146* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Sous-station chaufferie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	90	P147* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Sous-station chaufferie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	91	P148* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Sous-station chaufferie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	92	P149* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Sous-station chaufferie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	93	P150* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Sous-station chaufferie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	94	P151* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local TGBT	Câbles électriques	Gaine/Enveloppe	Type pyrolion	Rouge	34	/	S42	AN	/	Non
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	Plafonds	Panneaux collés	Rigide	Beige	79	P136* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	Clapets coupe-feu	Clapets	Plaque	Blanc	78	P133* P	/	AN	/	Oui
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	Clapets coupe-feu	Clapets	Plaque	Blanc	78	P134 P	/	AN	/	Oui
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	Clapets coupe-feu	Clapets	Plaque	Blanc	78	P135 P	/	AN	/	Oui
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	74	P129* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	75	P130* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	76	P131* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	77	P132* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	Equipements	Plaques isolantes internes	Souple	Gris	80	P137* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	Aerothermes	Soufflets	Tissu	Gris	38	P273* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local infirmerie	Plinthes	Peintures	Décoratif	Blanc	3	/	S44	AN	/	Non
R-1 -> Local infirmerie	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment	Gris	97	P154* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local infirmerie	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment	Gris	97	P161 N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local infirmerie	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	Blanc	10	P153* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local infirmerie	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	Plâtreux	Blanc	16	P155* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local infirmerie	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	57	P156* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Atelier INFRA	Plafonds	Peintures décoratives	Epais	Gris	103	P163* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Atelier INFRA	Conduits	Calorifugeages	Polystyrène	Noir	102	P162* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Atelier INFRA	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	105	P164* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Atelier INFRA	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	104	P165* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Atelier INFRA	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Blanc	2	/	S45	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> Atelier INFRA	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Plâtre	Blanc	2	/	S45	AN	/	Non
R-1 -> Atelier INFRA	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	Plâtreux	Blanc	16	/	S46	AN	/	Non
R-1 -> Ascenseur	Volets coupe-feu	Volets	Fibreux	Blanc	183	P278* N	/	AN	/	Oui
R-1 -> Ascenseur	Parois des ascenseurs	Plaques	Fibres-ciment	Blanc	184	P279* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Ascenseur	Portes palière ascenseur	Panneaux	Laine de roche	Rose	186	P281* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local poubelles	Gaines et coffres verticaux	Flocages	Cotonneux	Gris	98	P157* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local poubelles	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	99	P158* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local poubelles	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	100	P159* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local poubelles	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	101	P160* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment	Noir	106	P166* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peintures décoratives	Epais	Gris	111	P171* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peintures décoratives	Epais	Gris	111	P172 N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	Gaines et coffres verticaux	Flocages	Cotonneux	Gris	112	P173* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	107	P167* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	108	P168* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	109	P169* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	110	P170* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage enseignants	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	57	/	S47	AN	/	Non
R-1 -> Stockage enseignants	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peintures décoratives	Epais	Gris	111	/	S48	AN	/	Non
R-1 -> Stockage reprographie	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment	Noir	106	P174 N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage reprographie	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	Blanc	113	P175* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage reprographie	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	Blanc	113	P176 N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage reprographie	Gaines et coffres verticaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	15	Idem P 26	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage ménage INFRA	Gaines et coffres verticaux	Flocages	Cotonneux	Gris	114	P177* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage ménage INFRA	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	118	P181* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage ménage INFRA	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	115	P178* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage ménage INFRA	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	116	P179* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage ménage INFRA	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	117	P180* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> Archives finances	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Gris	124	P191* N	/	AN	/	Non
R-1 -> WC hommes	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	Plâtreux	Blanc	16	/	S50	AN	/	Non
R-1 -> WC hommes	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	Dur	Blanc	122	P187* N	/	AN	/	Non
R-1 -> WC hommes	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	123	P188* N	/	AN	/	Non
R-1 -> WC hommes	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	123	P189 N	/	AN	/	Non
R-1 -> WC hommes	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	Dur	Blanc	122	P190 N	/	AN	/	Non
R-1 -> WC hommes	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment	Gris	6	Idem P 94	/	AN	/	Non
R-1 -> WC femmes	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment	Gris	6	Idem P 94	/	AN	/	Non
R-1 -> Archives scolarité	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Gris	124	P192 N	/	AN	/	Non
R-1 -> Archives médiathèque	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	57	/	S52	AN	/	Non
R-1 -> Archives médiathèque	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Gris	124	/	S51	AN	/	Non
R-1 -> Stockage 1 INFRA	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	129	P198* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage 1 INFRA	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	130	P199* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> Stockage 1 INFRA	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	131	P200* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage 1 INFRA	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	132	P201* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage 2 INFRA	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	134	P203* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Stockage 3 INFRA	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	133	P202* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local CTA Médiathèque	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	138	P209* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local CTA Médiathèque	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	139	P210* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local CTA Médiathèque	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	140	P211* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local CTA Médiathèque	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	141	P212* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Parking	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	142	P213* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Parking	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	143	P214* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Parking	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	144	P215* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Parking	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	145	P216* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Parking	Conduits	Calorifugeages	Polystyrène	Noir	146	P217* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Parking	Conduits	Calorifugeages	Polystyrène	Noir	147	P218* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local CTA Amphithéâtre A et B	Plafonds	Panneaux collés	Rigide	Beige	79	P197 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> Local CTA Amphithéâtre A et B	Gaines et coffres verticaux	Flocages	Cotonneux	Gris	125	P193* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local CTA Amphithéâtre A et B	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	126	P194* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local CTA Amphithéâtre A et B	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	127	P195* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Local CTA Amphithéâtre A et B	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	128	P196* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Escalier central	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Gris	72	P124* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Escalier central	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Gris	72	P127 N	/	AN	/	Non
R-1 -> Escalier central	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	71	P123* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Escalier central	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	71	P126 N	/	AN	/	Non
R-1 -> Escalier central	Revêtements de sol	Nez de marche	/	Gris	70	P122* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Escalier central	Revêtements de sol	Nez de marche	/	Gris	70	P125 N	/	AN	/	Non
R-1 -> Dégagement 1	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment	Gris	121	P186* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Dégagement 2	Plafonds	Flocages	/	Blanc	136	P206* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Dégagement 2	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment	Gris	137	P207* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Dégagement 2	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment	Gris	137	P208 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R-1 -> Dégagement 2	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	Blanc	135	P204* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Dégagement 2	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	Blanc	135	P205 N	/	AN	/	Non
R-1 -> Dégagement 3	Plafonds	Bandes calicot	Papier	Blanc	119	P182* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Dégagement 3	Plafonds	Bandes calicot	Papier	Blanc	119	P183 N	/	AN	/	Non
R-1 -> Dégagement 3	Volets coupe-feu	Volets	Fibreux	Blanc	183	P274 P	/	AN	/	Oui
R-1 -> Dégagement 3	Volets coupe-feu	Volets	Fibreux	Blanc	183	P275 P	/	AN	/	Oui
R-1 -> Dégagement 3	Volets coupe-feu	Volets	Fibreux	Blanc	183	P277 P	/	AN	/	Oui
R-1 -> Dégagement 3	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment	Gris	121	P185 N	/	AN	/	Non
R-1 -> Dégagement 3	Portes coupe-feu	Panneaux	Plaque de plâtre	Blanc	73	P128* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Dégagement 3	Portes coupe-feu	Panneaux	Plaque de plâtre	Blanc	120	P184* N	/	AN	/	Non
R-1 -> Dégagement 3	Volets coupe-feu	Volets	Fibreux	Blanc	183	P276 N	/	AN	/	Oui
R-1 -> Dégagement 3	Clapets coupe-feu	Clapets	Plaque	Blanc	69	/	S41	DC	/	Non
R-1 -> Local 1	Câbles électriques	Gaine/Enveloppe	Type pyrolion	Rouge	34	/	S49	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre A	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment	Gris	169	/	S61	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre A	Clapets coupe-feu	Clapets	Fibreux	Blanc	163	P251* P	/	AN	/	Oui

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Amphithéâtre A	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Rouge	172	P250* N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre A	Revêtements de sol	Colles bitumineuses	Bitumineux	Noir	173	P252* N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre A	Revêtements de sol	Colles bitumineuses	Bitumineux	Noir	173	P253 N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre A	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Rouge	172	P254 N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre A	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Joints d'assemblage	Caoutchouc	Blanc	181	P269* N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre A	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Joints d'assemblage	Caoutchouc	Blanc	181	P270 N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre A	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Joints d'assemblage	Caoutchouc	Blanc	182	P271* N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre A	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Joints d'assemblage	Caoutchouc	Blanc	182	P272 N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre A	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Rouge	153	Idem P 228	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre B	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment	Gris	169	P246* N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre B	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment	Gris	169	P247 N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre B	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Silicone	Blanc	174	P255* N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre B	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Rouge	153	Idem P 228	/	AN	/	Non
RDC -> Régie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	170	P248* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Régie	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	171	P249* N	/	AN	/	Non
RDC -> EXT n1	Clapets coupe-feu	Clapets	Fibreux	Blanc	163	Idem P 251	/	AN	/	Oui
RDC -> EXT n1	Gaines et coffres verticaux	Flocages	Cotonneux	Gris	155	Idem P 232	/	AN	/	Non
RDC -> EXT n2	Gaines et coffres verticaux	Flocages	Cotonneux	Gris	167	P244* N	/	AN	/	Non
RDC -> EXT n2	Cloisons (légères et préfabriquées)	Plots de colle	Dur	Blanc	168	P245* N	/	AN	/	Non
RDC -> EXT n2	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	164	P241* N	/	AN	/	Non
RDC -> EXT n2	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	165	P242* N	/	AN	/	Non
RDC -> EXT n2	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	166	P243* N	/	AN	/	Non
RDC -> EXT n3	Clapets coupe-feu	Clapets	Fibreux	Blanc	163	P239 P	/	AN	/	Oui
RDC -> EXT n3	Gaines et coffres verticaux	Flocages	Cotonneux	Gris	155	P232* N	/	AN	/	Non
RDC -> Bureau informatique	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Blanc	2	/	S53	AN	/	Non
RDC -> Bureau informatique	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Plâtre	Blanc	2	/	S53	AN	/	Non
RDC -> Reprographie	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Blanc	154	P231* N	/	AN	/	Non
RDC -> Reprographie	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	150	P224* N	/	AN	/	Non
RDC -> Reprographie	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Caoutchouc	Noir	151	P225* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Reprographie	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Silicone	Blanc	148	P226* N	/	AN	/	Non
RDC -> Espace travail étudiants	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Blanc	154	P229 N	/	AN	/	Non
RDC -> Espace travail étudiants	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Blanc	2	P230* N	/	AN	/	Non
RDC -> Espace travail étudiants	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Plâtre	Blanc	2	P230* N	/	AN	/	Non
RDC -> Cafétaria	Façades lourdes y compris poteaux	Colle	Dur	Orange	149	P220* N	/	AN	/	Non
RDC -> Cafétaria	Façades lourdes y compris poteaux	Colle	Dur	Orange	149	P221 N	/	AN	/	Non
RDC -> Cafétaria	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Silicone	Blanc	148	P219 N	/	AN	/	Non
RDC -> Cafétaria	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	150	P222 N	/	AN	/	Non
RDC -> Cafétaria	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Caoutchouc	Noir	151	P223 N	/	AN	/	Non
RDC -> Cafétaria	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Silicone	Gris	152	P227* N	/	AN	/	Non
RDC -> Hall sud	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Rouge	153	P228* N	/	AN	/	Non
RDC -> Hall sud	Façades lourdes y compris poteaux	Peintures	Epais	Noir	179	P265* N	/	AN	/	Non
RDC -> Médiathèque	Poteaux	Entourages de poteaux	Compact	Gris	4	/	S60	AN	/	Non
RDC -> Médiathèque	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Rouge	153	P240 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Cage escaliers 1	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Rouge	27	P49* N	/	AN	/	Non
RDC -> Cage escaliers 1	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	25	P48* N	/	AN	/	Non
RDC -> Cage escaliers 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment	Clair	23	P50* N	/	AN	/	Non
RDC -> Cage escaliers 1	Revêtements de sol	Nez de marche	/	Gris	24	P47* N	/	AN	/	Non
RDC -> Cage escaliers 2	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	25	/	S15	AN	/	Non
RDC -> Cage escaliers 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment	Clair	23	/	S17	AN	/	Non
RDC -> Cage escaliers 2	Revêtements de sol	Nez de marche	/	Gris	24	/	S16	AN	/	Non
RDC -> Cage escaliers 2	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Rouge	27	P51 N	/	AN	/	Non
RDC -> Local 3	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	Plâtreux	Blanc	16	/	S57	AN	/	Non
RDC -> Local 3	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Joints d'assemblage	Enduit	Blanc	20	/	S56	AN	/	Non
RDC -> Local 3	Conduits	Conduits	PVC	Gris	28	/	S58	PN	/	Non
RDC -> Local 3	Conduits	Conduits	Fonte	Marron	162	/	S59	MA	/	Non
RDC -> Local 3	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	156	P233* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Local 3	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	157	P234* N	/	AN	/	Non
RDC -> Local 3	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	158	P235* N	/	AN	/	Non
RDC -> Local 3	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	159	P236* N	/	AN	/	Non
RDC -> Local 3	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	160	P237* N	/	AN	/	Non
RDC -> Local 3	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	161	P238* N	/	AN	/	Non
RDC -> Local 3	Parois des ascenseurs	Plaques	Plaque de plâtre	Blanc	185	P280* N	/	AN	/	Non
RDC -> Dégagement 2	Eléments associés à la toiture	Conduits	Métallique	Gris	31	/	S54	PN	/	Non
RDC -> Dégagement 2	Conduits	Conduits	PVC	Gris	28	/	S55	PN	/	Non
RDC -> Dégagement 2	Clapets coupe-feu	Clapets	Plaque	Blanc	78	/	S62	AN	/	Oui
R+1 -> Salle K	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Blanc	2	/	S24	AN	/	Non
R+1 -> Salle K	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Plâtre	Blanc	2	/	S24	AN	/	Non
R+1 -> Salle K	Plinthes	Peintures	Décoratif	Blanc	3	/	S25	AN	/	Non
R+1 -> Salle K	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Jaune	45	P86* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Salle N	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Jaune	45	P78 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Salle N	Plinthes	Peintures	Décoratif	Blanc	3	P79* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Salle N	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Blanc	2	P80 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Salle N	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Plâtre	Blanc	2	P80 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Salle N	Equipements	Flocages	Cotonneux	Gris	44	P77* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Salle I	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Jaune	45	/	S30	AN	/	Non
R+1 -> Salle I	Revêtements de sol	Ragréages	Ciment	Gris	52	P91* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Salle I	Cloisons (légères et préfabriquées)	Isolants intérieurs fibreux	Laine de verre	Jaune	51	P90* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Salle H	Plafonds	Primaires d'accrochage	Non bitumineux	Gris	59	P106* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Salle G	Plafonds	Primaires d'accrochage	Non bitumineux	Gris	59	P105 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Salle G	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Blanc	2	/	S37	AN	/	Non
R+1 -> Salle G	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Plâtre	Blanc	2	/	S37	AN	/	Non
R+1 -> Salle G	Plinthes	Peintures	Décoratif	Blanc	3	/	S38	AN	/	Non
R+1 -> Salle G	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Jaune	45	/	S34	AN	/	Non
R+1 -> Salle D	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Blanc	2	/	S40	AN	/	Non
R+1 -> Salle D	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Plâtre	Blanc	2	/	S40	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Salle D	Plinthes	Peintures	Décoratif	Blanc	3	P120 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Salle D	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Noir	68	P121* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Patio nord	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	65	P116* P	/	AN	/	Non
R+1 -> Patio nord	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Mastic	Blanc	64	P112* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Patio nord	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Mastic	Blanc	64	P115 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Patio nord	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	66	P117* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Vide sur atrium	Poteaux	Entourages de poteaux	Compact	Gris	4	/	S32	AN	/	Non
R+1 -> Vide sur atrium	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Jaune	45	/	S33	AN	/	Non
R+1 -> Vide sur atrium	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Mastic	Gris	58	P103* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Vide sur atrium	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Mastic	Gris	58	P104 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 1	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Jaune	45	/	S36	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 1	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Jaune, Blanc	46	P93* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 2	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Jaune	45	/	S35	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 2	Clapets coupe-feu	Clapets	Plaque	Blanc	21	P89* P	/	AN	/	Oui
R+1 -> Circulation 2	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Jaune	45	P92 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Circulation 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	57	P102 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 2	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	53	P98* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 2	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	54	P99* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 2	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	55	P100* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 2	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	56	P101* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 2	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple	Gris	65	P113 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 2	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	66	P114 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 3	Plafonds	Panneaux vissés	Plaque de plâtre	Blanc	5	P82* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 3	Plafonds	Bandes calicot	Papier	Blanc	47	P83* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 3	Plafonds	Panneaux vissés	Plaque de plâtre	Blanc	5	P84 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 3	Plafonds	Bandes calicot	Papier	Blanc	47	P85 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 3	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Jaune, Blanc	46	P81 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 3	Poteaux	Entourages de poteaux	Compact	Gris	4	/	S23	AN	/	Non
R+1 -> Circulation 3	Poteaux	Entourages de poteaux	Compact	Gris	4	/	S26	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Cage escaliers 1	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Gris	22	P44* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Cage escaliers 1	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	25	P42 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Cage escaliers 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	26	P45* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Cage escaliers 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment	Clair	23	P46 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Cage escaliers 1	Revêtements de sol	Nez de marche	/	Gris	24	P43 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Escaliers 2	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Jaune	45	/	S31	AN	/	Non
R+1 -> Local 1	Gaines et coffres verticaux	Flocages	Cotonneux	Gris	63	P111* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Local 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	14	/	S39	AN	/	Non
R+1 -> Local 2	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	Ciment	Gris	67	P118* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Local 2	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	Ciment	Gris	67	P119 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Local 2	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	60	P107* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Local 2	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	61	P108* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Local 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Joints d'assemblage	Enduit	Blanc	20	P109* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Local 2	Conduits	Calorifugeages	Polystyrène	Noir	62	P110* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Local 3	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	Plâtreux	Blanc	9	P95* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Local 4	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	Plâtreux	Blanc	8	P96* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Local 4	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	Blanc	10	P97 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Local 5	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	26	/	S29	AN	/	Non
R+1 -> Local 5	Conduits	Conduits	PVC	Gris	48	/	S27	PN	/	Non
R+1 -> Local 5	Conduits	Conduits	Métallique	Gris	49	/	S28	PN	/	Non
R+1 -> Local 5	Revêtements de sol	Rebouchages autour de conduits	Plâtreux	Gris	50	P87* N	/	AN	/	Non
R+1 -> Local 5	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	26	P88 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Local 8	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment	Gris	6	P94* N	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau valorisation	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Bleu	1	P8* N	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau valorisation	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	Ciment	Gris	1	P8* N	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau valorisation	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Blanc	2	P10 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+2 -> Bureau valorisation	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Plâtre	Blanc	2	P10 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau valorisation	Plinthes	Peintures	Décoratif	Blanc	3	P11 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Secrétariat direction	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Blanc	2	P5 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Secrétariat direction	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Plâtre	Blanc	2	P5 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau direction	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Bleu	1	P1 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau direction	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	Ciment	Gris	1	P1 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau direction	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Blanc	2	P2 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau direction	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Plâtre	Blanc	2	P2 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Bureau direction	Plinthes	Peintures	Décoratif	Blanc	3	P3 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Salle prouvé	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Bleu	1	P21 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Salle prouvé	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	Ciment	Gris	1	P21 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Salle prouvé	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Blanc	2	P20 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Salle prouvé	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Plâtre	Blanc	2	P20 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Salle prouvé	Plinthes	Peintures	Décoratif	Blanc	3	P22 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+2 -> LHAC	Plinthes	Peintures	Décoratif	Blanc	3	/	S5	AN	/	Non
R+2 -> LHAC	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Blanc	2	/	S6	AN	/	Non
R+2 -> LHAC	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Plâtre	Blanc	2	/	S6	AN	/	Non
R+2 -> LHAC	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Bleu	1	/	S7	AN	/	Non
R+2 -> LHAC	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	Ciment	Gris	1	/	S7	AN	/	Non
R+2 -> Salle Q	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Blanc	2	/	S13	AN	/	Non
R+2 -> Salle Q	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Plâtre	Blanc	2	/	S13	AN	/	Non
R+2 -> Salle Q	Plinthes	Peintures	Décoratif	Blanc	3	/	S14	AN	/	Non
R+2 -> Salle Q	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Bleu	1	/	S12	AN	/	Non
R+2 -> Salle Q	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	Ciment	Gris	1	/	S12	AN	/	Non
R+2 -> Dégagement 1	Poteaux	Entourages de poteaux	Compact	Gris	4	/	S9	AN	/	Non
R+2 -> Dégagement 1	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Bleu	1	/	S11	AN	/	Non
R+2 -> Dégagement 1	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	Ciment	Gris	1	/	S11	AN	/	Non
R+2 -> Dégagement 3	Plafonds	Panneaux vissés	Plaque de plâtre	Blanc	5	P7 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+2 -> Dégagement 3	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Bleu	1	P6 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Dégagement 3	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	Ciment	Gris	1	P6 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Dégagement 3	Poteaux	Entourages de poteaux	Compact	Gris	4	P4* N	/	AN	/	Non
R+2 -> Dégagement 4	Poteaux	Entourages de poteaux	Compact	Gris	4	/	S10	AN	/	Non
R+2 -> Dégagement 4	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Bleu	1	/	S4	AN	/	Non
R+2 -> Dégagement 4	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	Ciment	Gris	1	/	S4	AN	/	Non
R+2 -> Dégagement 4	Clapets coupe-feu	Clapets	Plaque	Blanc	21	P37 P	/	AN	/	Oui
R+2 -> Dégagement 5	Conduits	Conduits	Fonte	Rouge	11	/	S2	MA	/	Non
R+2 -> Dégagement 5	Conduits	Conduits	Métallique	Gris	12	/	S3	MA	/	Non
R+2 -> Dégagement 5	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Bleu	1	P23 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Dégagement 5	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	Ciment	Gris	1	P23 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Dégagement 5	Poteaux	Entourages de poteaux	Compact	Gris	4	P24 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Cage d'escaliers 1	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Gris	22	P38 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Cage d'escaliers 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment	Clair	23	P39 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Cage d'escaliers 1	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	25	P41 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+2 -> Cage d'escaliers 1	Revêtements de sol	Nez de marche	/	Gris	24	P40 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Cage d'escaliers 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment	Clair	23	/	S18	AN	/	Non
R+2 -> Cage d'escaliers 2	Revêtements de sol	Nez de marche	/	Gris	24	/	S19	AN	/	Non
R+2 -> Local 1	Revêtements de sol	Rebouchages autour de conduits	Plâtreux	Blanc	19	P34* N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 1	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Gris	13	P35* N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Joints d'assemblage	Enduit	Blanc	20	P36 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 2	Conduits	Conduits	PVC	Blanc	7	/	S8	MA	conduit noté PVC	Non
R+2 -> Local 2	Revêtements de sol	Peintures de sol	Epais	Gris	13	P25 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 2	Gaines et coffres verticaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	15	P26* N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 2	Gaines et coffres verticaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	15	P27 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	14	P28* N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	14	P29 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+2 -> Local 2	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	Plâtreux	Blanc	16	P30 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 2	Gaines et coffres verticaux	Flocages	Cotonneux	Blanc	18	P33* N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 2	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	17	P31* N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 2	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	17	P32 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 8	Conduits	Conduits	PVC	Blanc	7	/	S1	MA	conduit noté PVC	Non
R+2 -> Local 8	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	Plâtreux	Blanc	9	P18 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 8	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	Blanc	10	P19 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 9	Revêtements de sol	Colles de carrelage	Ciment	Gris	6	P16 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 10	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	Plâtreux	Blanc	8	P17 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 11	Plafonds	Panneaux vissés	Plaque de plâtre	Blanc	5	P15 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 11	Revêtements de sol	Peintures de sol	Décoratif	Bleu	1	P12 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 11	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	Ciment	Gris	1	P12 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 11	Plinthes	Peintures	Décoratif	Blanc	3	P13 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+2 -> Local 11	Cloisons (légères et préfabriquées)	Peinture	Epais	Blanc	2	P14 N	/	AN	/	Non
R+2 -> Local 11	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Plâtre	Blanc	2	P14 N	/	AN	/	Non
Toiture	Conduits	Conduits	PVC	Gris	28	/	S20	PN	/	Non
Toiture	Conduits	Conduits	Métallique	Gris	30	/	S21	PN	évacuation eaux pluviales	Non
Toiture	Conduits	Conduits	/	Gris	43	/	S22	PN	/	Non
Toiture	Tuyauteries	Amortisseurs acoustiques	Plaque non bitumineuse	Blanc	36	P61* P	/	AN	/	Non
Toiture	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	/	Noir	29	P52* N	/	AN	/	Non
Toiture	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	/	Noir	29	P53 N	/	AN	/	Non
Toiture	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux relevés	Paxalu	Noir	32	P54* N	/	AN	/	Non
Toiture	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux relevés	Paxalu	Noir	32	P55 N	/	AN	/	Non
Toiture	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	33	P56* N	/	AN	/	Non
Toiture	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	33	P57 N	/	AN	/	Non
Toiture	Câbles électriques	Gaine/Enveloppe	Type pyrolion	Rouge	34	P58* N	/	AN	/	Non
Toiture	Câbles électriques	Gaine/Enveloppe	Type pyrolion	Rouge	34	P59 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Toiture	Tuyauteries	Joints d'étanchéité	Bande	Gris	35	P60* N	/	AN	/	Non
Toiture	Tuyauteries	Joints d'étanchéité	Bande	Gris	35	P62 N	/	AN	/	Non
Toiture	Tuyauteries	Amortisseurs acoustiques	Plaque non bitumineuse	Blanc	36	P63 N	/	AN	/	Non
Toiture	Equipements	Joints d'étanchéité	Silicone	Gris	37	P64* N	/	AN	/	Non
Toiture	Equipements	Joints d'étanchéité	Silicone	Gris	37	P65 N	/	AN	/	Non
Toiture	Aerothermes	Soufflets	Tissu	Gris	38	P66 N	/	AN	/	Non
Toiture	Aerothermes	Soufflets	Tissu	Gris	38	P67 N	/	AN	/	Non
Toiture	Aerothermes	Amortisseurs acoustiques	Plaque non bitumineuse	Jaune	39	P69* N	/	AN	/	Non
Toiture	Aerothermes	Amortisseurs acoustiques	Plaque non bitumineuse	Jaune	39	P70 N	/	AN	/	Non
Toiture	Aerothermes	Plaques isolantes internes	Souple	Noir	40	P71* N	/	AN	/	Non
Toiture	Aerothermes	Plaques isolantes internes	Souple	Noir	40	P72 N	/	AN	/	Non
Toiture	Câbles électriques	Tresses/Isolant	Fibreux	Blanc	41	P73* N	/	AN	/	Non
Toiture	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'assemblage	Silicone	Gris	42	P74* N	/	AN	/	Non
Toiture	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'assemblage	Silicone	Gris	42	P75 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Toiture	Tuyauteries	Joints d'étanchéité	Bande	Gris	35	P76 N	/	AN	/	Non
Extérieur	Façades lourdes y compris poteaux	Colle	/	Marron	178	P263* N	/	AN	/	Non
Extérieur	Façades lourdes y compris poteaux	Colle	/	Marron	178	P264 N	/	AN	/	Non
Extérieur	Façades lourdes y compris poteaux	Peintures	Epais	Noir	179	P266 N	/	AN	/	Non
Extérieur	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Silicone	Blanc	174	P256 N	/	AN	/	Non
Extérieur	Façades lourdes y compris poteaux	Joints de dilatation	Souple	Gris	175	P257* N	/	AN	/	Non
Extérieur	Façades lourdes y compris poteaux	Joints de dilatation	Souple	Gris	175	P258 N	/	AN	/	Non
Extérieur	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Polystyrène	Gris	176	P259* N	/	AN	/	Non
Extérieur	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Polystyrène	Gris	176	P260 N	/	AN	/	Non
Extérieur	Façades lourdes y compris poteaux	Joints de dilatation	Plastique	Blanc	177	P261* N	/	AN	/	Non
Extérieur	Façades lourdes y compris poteaux	Joints de dilatation	Plastique	Blanc	177	P262 N	/	AN	/	Non
Extérieur	Façades lourdes y compris poteaux	Joints de dilatation	Caoutchouc	Blanc	180	P267* N	/	AN	/	Non
Extérieur	Façades lourdes y compris poteaux	Joints de dilatation	Caoutchouc	Blanc	180	P268 N	/	AN	/	Non

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

N°ZPSO	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Estimation quantitative
21	Clapets coupe-feu	Clapets	52 U
78	Clapets coupe-feu	Clapets	5 U
163	Clapets coupe-feu	Clapets	1 U
183	Volets coupe-feu	Volets	11 U

7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

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

Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
R-1	/
R-1 -> Stockage associations	/
R-1 -> Sous-station chaufferie	/
R-1 -> Local serveur autocom	/
R-1 -> Local TGBT	/
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	/
R-1 -> Local infirmerie	/
R-1 -> Atelier INFRA	/
R-1 -> Local stockage	/
R-1 -> Ascenseur	/
R-1 -> Local poubelles	/
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	/
R-1 -> Stockage enseignants	/
R-1 -> Stockage reprographie	/
R-1 -> Stockage ménage INFRA	/
R-1 -> Archives finances	/
R-1 -> WC hommes	/
R-1 -> WC femmes	/
R-1 -> Archives scolarité	/
R-1 -> Archives médiathèque	/
R-1 -> Local fraiseuse numérique recherche	/
R-1 -> Amphithéâtre A	/
R-1 -> Amphithéâtre B	/

Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
R-1 -> Stockage 1 valorisation	/
R-1 -> Stockage 2 valorisation	/
R-1 -> Stockage médiathèque	/
R-1 -> Stockage 1 INFRA	/
R-1 -> Stockage 2 INFRA	/
R-1 -> Stockage 3 INFRA	/
R-1 -> Local CTA Médiathèque	/
R-1 -> Local machinerie ascenseur	/
R-1 -> Parking	/
R-1 -> Local CTA Amphithéâtre A et B	/
R-1 -> Escalier central	/
R-1 -> Accès parking	/
R-1 -> Escaliers nord	/
R-1 -> Dégagement 1	/
R-1 -> Dégagement 2	/
R-1 -> Dégagement 3	/
R-1 -> Dégagement 4	/
R-1 -> Local 1	/
RDC	/
RDC -> Amphithéâtre A	/
RDC -> Amphithéâtre B	/
RDC -> Régie	/
RDC -> EXT n1	/
RDC -> EXT n2	/
RDC -> EXT n3	/
RDC -> Bureau informatique	/
RDC -> Reprographie	/


Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
RDC -> Espace travail étudiants	/
RDC -> Cafétaria	/
RDC -> Bureau infrastructure	/
RDC -> Hall nord	/
RDC -> Hall sud	/
RDC -> Accueil	/
RDC -> Médiathèque	/
RDC -> Local 1	/
RDC -> Gaine technique	/
RDC -> Local 2	/
RDC -> Cage escaliers 1	/
RDC -> Cage escaliers 2	/
RDC -> Escaliers nord	/
RDC -> Escaliers sud	/
RDC -> Local 3	/
RDC -> Dégagement	/
RDC -> Escalier central	/
RDC -> Dégagement 2	/
RDC -> Dégagement 3	/
R+1	/
R+1 -> Salle des enseignants	/
R+1 -> Salle de repos	/
R+1 -> Salle K	/
R+1 -> Salle L	/
R+1 -> Salle M	/
R+1 -> Salle N	/
R+1 -> Patio sud	/


Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
R+1 -> Salle I	/
R+1 -> Salle J	/
R+1 -> Salle H	/
R+1 -> Salle G	/
R+1 -> Salle C	/
R+1 -> Salle D	/
R+1 -> Salle E	/
R+1 -> Stockage	/
R+1 -> Salle F	/
R+1 -> Patio nord	/
R+1 -> Vide sur atrium	/
R+1 -> Circulation 1	/
R+1 -> Circulation 2	/
R+1 -> Circulation 3	/
R+1 -> Cage escaliers 1	/
R+1 -> Cage escaliers 2	/
R+1 -> Escaliers nord	/
R+1 -> Escaliers sud	/
R+1 -> Escaliers 1	/
R+1 -> Escaliers 2	/
R+1 -> Local 1	/
R+1 -> Local 2	/
R+1 -> Local 3	/
R+1 -> Local 4	/
R+1 -> Local 5	/
R+1 -> Local 6	/
R+1 -> Local 7	/


Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
R+1 -> Local 8	/
R+2	/
R+2 -> Bureau études	/
R+2 -> Bureau valorisation	/
R+2 -> Bureau ressources	/
R+2 -> Secrétariat direction	/
R+2 -> Bureau 1	/
R+2 -> Bureau 2	/
R+2 -> Bureau 3	/
R+2 -> Bureau direction	/
R+2 -> Salle prouvée	/
R+2 -> Vitrine CRAI & LHAC	/
R+2 -> Salle réunion	/
R+2 -> LHAC	/
R+2 -> Salle doctorants	/
R+2 -> CRAI	/
R+2 -> Bureau recherche 2	/
R+2 -> Bureau recherche 1	/
R+2 -> Salle Q1	/
R+2 -> Salle Q2	/
R+2 -> Salle Q	/
R+2 -> Salle P	/
R+2 -> Salle O	/
R+2 -> Atelier SMLXL	/
R+2 -> Bureau SMLXL	/
R+2 -> Rangement SMLXL	/
R+2 -> SMLXL Numérique	/


Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
R+2 -> Dégagement 1	/
R+2 -> Dégagement 2	/
R+2 -> Dégagement 3	/
R+2 -> Dégagement 4	/
R+2 -> Dégagement 5	/
R+2 -> Cage d'escaliers 1	/
R+2 -> Cage d'escaliers 2	/
R+2 -> Escaliers nord	/
R+2 -> Escaliers sud	/
R+2 -> Local 1	/
R+2 -> Local 2	/
R+2 -> Local 3	/
R+2 -> Local 4	/
R+2 -> Local 5	/
R+2 -> Vide sur atrium	/
R+2 -> Local 6	/
R+2 -> Local 7	/
R+2 -> Local 8	/
R+2 -> Local 9	/
R+2 -> Local 10	/
R+2 -> Local 11	/
Toiture	/
Extérieur	/


7.2. Photos prélèvements


P152	ZPSO 95
R-1 -> Sous-station chaufferie	
	
Gaines et coffres verticaux -> Flocages (Liste A)	


P138	ZPSO 81
R-1 -> Sous-station chaufferie	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	

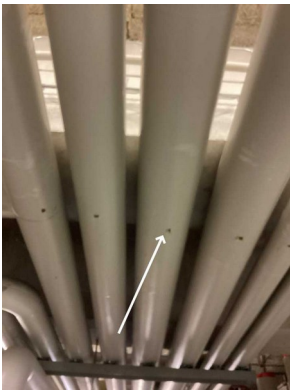
P139	ZPSO 82
R-1 -> Sous-station chaufferie	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P140	ZPSO 83
R-1 -> Sous-station chaufferie	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P141	ZPSO 84
R-1 -> Sous-station chaufferie	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P142	ZPSO 85
R-1 -> Sous-station chaufferie	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P143	ZPSO 86
R-1 -> Sous-station chaufferie	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P144	ZPSO 87
R-1 -> Sous-station chaufferie	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P146	ZPSO 89
R-1 -> Sous-station chaufferie	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P147	ZPSO 90
R-1 -> Sous-station chaufferie	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P148	ZPSO 91
R-1 -> Sous-station chaufferie	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P149	ZPSO 92
R-1 -> Sous-station chaufferie	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P150	ZPSO 93
R-1 -> Sous-station chaufferie	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P151	ZPSO 94
R-1 -> Sous-station chaufferie	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P136	ZPSO 79
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	
	
Plafonds -> Panneaux collés (Liste B)	


P133	ZPSO 78
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	
	
Clapets coupe-feu -> Clapets (Liste B)	


P134	ZPSO 78
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	
	
Clapets coupe-feu -> Clapets (Liste B)	


P135	ZPSO 78
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	
	
Clapets coupe-feu -> Clapets (Liste B)	

P129	ZPSO 74
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	

P130	ZPSO 75
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P131	ZPSO 76
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	

P132	ZPSO 77
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	

P137	ZPSO 80
R-1 -> Local CTA Hall d'exposition RDC	
	
Equipements -> Plaques isolantes internes	


P154	ZPSO 97
R-1 -> Local infirmerie	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	

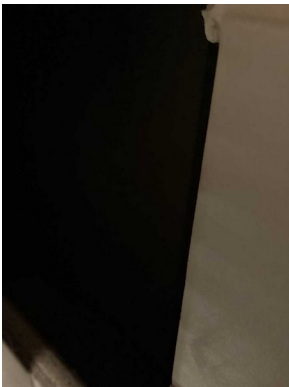
P161	ZPSO 97
R-1 -> Local infirmerie	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	

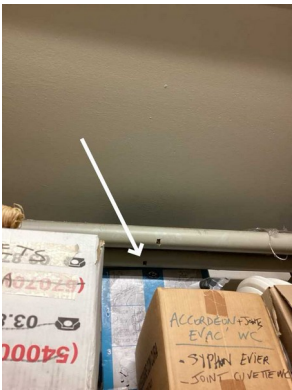
P153	ZPSO 10
R-1 -> Local infirmerie	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	

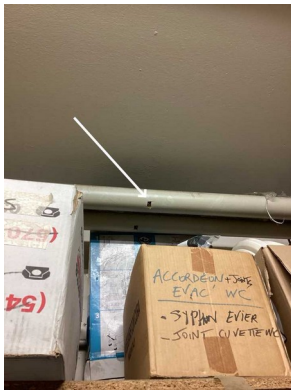
P155	ZPSO 16
R-1 -> Local infirmerie	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

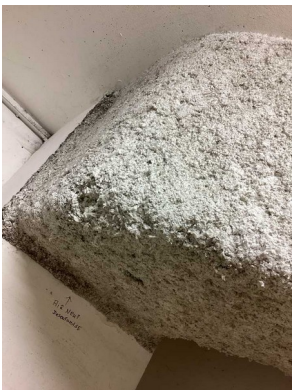
P156	ZPSO 57
R-1 -> Local infirmerie	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P163	ZPSO 103
R-1 -> Atelier INFRA	
	
Plafonds -> Peintures décoratives	


P162	ZPSO 102
R-1 -> Atelier INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	

P164	ZPSO 105
R-1 -> Atelier INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P165	ZPSO 104
R-1 -> Atelier INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P157	ZPSO 98
R-1 -> Local poubelles	
	
Gaines et coffres verticaux -> Flocages (Liste A)	


P158	ZPSO 99
R-1 -> Local poubelles	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P159	ZPSO 100
R-1 -> Local poubelles	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P160	ZPSO 101
R-1 -> Local poubelles	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P166	ZPSO 106
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	


P171	ZPSO 111
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Peintures décoratives	


P172	ZPSO 111
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Peintures décoratives	


P173	ZPSO 112
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	
	
Gaines et coffres verticaux -> Flocages (Liste A)	

P167	ZPSO 107
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	

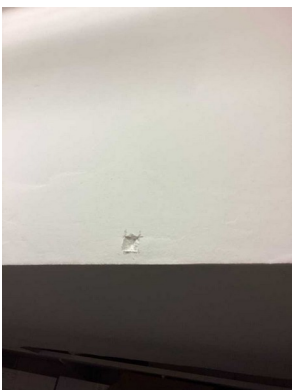
P167	ZPSO 107
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P168	ZPSO 108
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P169	ZPSO 109
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P170	ZPSO 110
R-1 -> Stockage mobilier INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P174	ZPSO 106
R-1 -> Stockage reprographie	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	


P175	ZPSO 113
R-1 -> Stockage reprographie	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P176	ZPSO 113
R-1 -> Stockage reprographie	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P177	ZPSO 114
R-1 -> Stockage ménage INFRA	
	
Gaines et coffres verticaux -> Flocages (Liste A)	


P181	ZPSO 118
R-1 -> Stockage ménage INFRA	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P178	ZPSO 115
R-1 -> Stockage ménage INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	

P179	ZPSO 116
R-1 -> Stockage ménage INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P180	ZPSO 117
R-1 -> Stockage ménage INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P191	ZPSO 124
R-1 -> Archives finances	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	


P187	ZPSO 122
R-1 -> WC hommes	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P188	ZPSO 123
R-1 -> WC hommes	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P189	ZPSO 123
R-1 -> WC hommes	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P190	ZPSO 122
R-1 -> WC hommes	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P192	ZPSO 124
R-1 -> Archives scolarité	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	


P198	ZPSO 129
R-1 -> Stockage 1 INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P199	ZPSO 130
R-1 -> Stockage 1 INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P200	ZPSO 131
R-1 -> Stockage 1 INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P201	ZPSO 132
R-1 -> Stockage 1 INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P203	ZPSO 134
R-1 -> Stockage 2 INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P202	ZPSO 133
R-1 -> Stockage 3 INFRA	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P209	ZPSO 138
R-1 -> Local CTA Médiathèque	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P210	ZPSO 139
R-1 -> Local CTA Médiathèque	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P211	ZPSO 140
R-1 -> Local CTA Médiathèque	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P212	ZPSO 141
R-1 -> Local CTA Médiathèque	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P213	ZPSO 142
R-1 -> Parking	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P214	ZPSO 143
R-1 -> Parking	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P215	ZPSO 144
R-1 -> Parking	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P216	ZPSO 145
R-1 -> Parking	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P217	ZPSO 146
R-1 -> Parking	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P197	ZPSO 79
R-1 -> Local CTA Amphithéâtre A et B	
	
Plafonds -> Panneaux collés (Liste B)	


P193	ZPSO 125
R-1 -> Local CTA Amphithéâtre A et B	
	
Gaines et coffres verticaux -> Flocages (Liste A)	

P194	ZPSO 126
R-1 -> Local CTA Amphithéâtre A et B	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P195	ZPSO 127
R-1 -> Local CTA Amphithéâtre A et B	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P196	ZPSO 128
R-1 -> Local CTA Amphithéâtre A et B	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P124	ZPSO 72
R-1 -> Escalier central	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	


P127	ZPSO 72
R-1 -> Escalier central	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	


P123	ZPSO 71
R-1 -> Escalier central	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P126	ZPSO 71
R-1 -> Escalier central	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P122	ZPSO 70
R-1 -> Escalier central	
	
Revêtements de sol -> Nez de marche	

P125	ZPSO 70
R-1 -> Escalier central	
	
Revêtements de sol -> Nez de marche	


P186	ZPSO 121
R-1 -> Dégagement 1	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	


P206	ZPSO 136
R-1 -> Dégagement 2	
	
Plafonds -> Flocages (Liste A)	


P207	ZPSO 137
R-1 -> Dégagement 2	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	

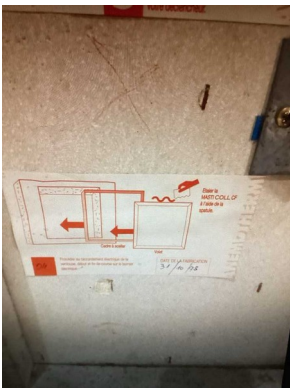
P208	ZPSO 137
R-1 -> Dégagement 2	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	


P204	ZPSO 135
R-1 -> Dégagement 2	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	

P205	ZPSO 135
R-1 -> Dégagement 2	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P182	ZPSO 119
R-1 -> Dégagement 3	
	
Plafonds -> Bandes calicot	


P183	ZPSO 119
R-1 -> Dégagement 3	
	
Plafonds -> Bandes calicot	


P274	ZPSO 183
R-1 -> Dégagement 3	
	
Volets coupe-feu -> Volets (Liste B)	


P275	ZPSO 183
R-1 -> Dégagement 3	
	
Volets coupe-feu -> Volets (Liste B)	


P185	ZPSO 121
R-1 -> Dégagement 3	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	


P128	ZPSO 73
R-1 -> Dégagement 3	
	
Portes coupe-feu -> Panneaux	


P184	ZPSO 120
R-1 -> Dégagement 3	
	
Portes coupe-feu -> Panneaux	


P250	ZPSO 172
RDC -> Amphithéâtre A	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	

P252	ZPSO 173
RDC -> Amphithéâtre A	
	
Revêtements de sol -> Colles bitumineuses	

P253	ZPSO 173
RDC -> Amphithéâtre A	
	
Revêtements de sol -> Colles bitumineuses	


P254	ZPSO 172
RDC -> Amphithéâtre A	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	

P269	ZPSO 181
RDC -> Amphithéâtre A	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Joints d'assemblage	

P270	ZPSO 181
RDC -> Amphithéâtre A	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Joints d'assemblage	

P271	ZPSO 182
RDC -> Amphithéâtre A	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Joints d'assemblage	


P272	ZPSO 182
RDC -> Amphithéâtre A	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Joints d'assemblage	

P246	ZPSO 169
RDC -> Amphithéâtre B	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	


P247	ZPSO 169
RDC -> Amphithéâtre B	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	


P255	ZPSO 174
RDC -> Amphithéâtre B	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P248	ZPSO 170
RDC -> Régie	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	

P249	ZPSO 171
RDC -> Régie	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P244	ZPSO 167
RDC -> EXT n2	
	
Gaines et coffres verticaux -> Flocages (Liste A)	


P245	ZPSO 168
RDC -> EXT n2	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Plots de colle	


P241	ZPSO 164
RDC -> EXT n2	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	

P242	ZPSO 165
RDC -> EXT n2	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P243	ZPSO 166
RDC -> EXT n2	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P239	ZPSO 163
RDC -> EXT n3	
	
Clapets coupe-feu -> Clapets (Liste B)	


P232	ZPSO 155
RDC -> EXT n3	
	
Gaines et coffres verticaux -> Flocages (Liste A)	


P231	ZPSO 154
RDC -> Reprographie	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture	

P224	ZPSO 150
RDC -> Reprographie	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P225	ZPSO 151
RDC -> Reprographie	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	


P226	ZPSO 148
RDC -> Reprographie	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P229	ZPSO 154
RDC -> Espace travail étudiants	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture	

P230	ZPSO 2
RDC -> Espace travail étudiants	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	


P220	ZPSO 149
RDC -> Cafétaria	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colle	


P221	ZPSO 149
RDC -> Cafétaria	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colle	


P219	ZPSO 148
RDC -> Cafétaria	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P222	ZPSO 150
RDC -> Cafétaria	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	

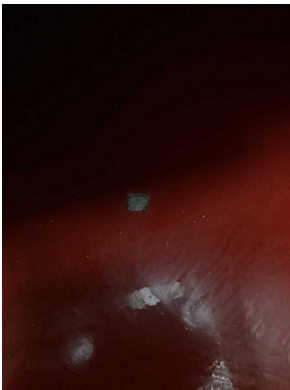
P223	ZPSO 151
RDC -> Cafétaria	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	


P227	ZPSO 152
RDC -> Cafétaria	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P228	ZPSO 153
RDC -> Hall sud	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	

P265	ZPSO 179
RDC -> Hall sud	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Peintures	


P240	ZPSO 153
RDC -> Médiathèque	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	


P49	ZPSO 27
RDC -> Cage escaliers 1	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	


P48	ZPSO 25
RDC -> Cage escaliers 1	
	
Poteaux -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P50	ZPSO 23
RDC -> Cage escaliers 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P47	ZPSO 24
RDC -> Cage escaliers 1	
	
Revêtements de sol -> Nez de marche	


P51	ZPSO 27
RDC -> Cage escaliers 2	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	


P233	ZPSO 156
RDC -> Local 3	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	

P234	ZPSO 157
RDC -> Local 3	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P235	ZPSO 158
RDC -> Local 3	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P236	ZPSO 159
RDC -> Local 3	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P237	ZPSO 160
RDC -> Local 3	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	

P238	ZPSO 161
RDC -> Local 3	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P86	ZPSO 45
R+1 -> Salle K	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	


P78	ZPSO 45
R+1 -> Salle N	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	

P79	ZPSO 3
R+1 -> Salle N	
	
Plinthes -> Peintures	


P80	ZPSO 2
R+1 -> Salle N	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	


P77	ZPSO 44
R+1 -> Salle N	
	
Equipements -> Flocages	


P91	ZPSO 52
R+1 -> Salle I	
	
Revêtements de sol -> Ragrèages	

P90	ZPSO 51
R+1 -> Salle I	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Isolants intérieurs fibreux	


P106	ZPSO 59
R+1 -> Salle H	
	
Plafonds -> Primaire d'accrochage	


P105	ZPSO 59
R+1 -> Salle G	
	
Plafonds -> Primaire d'accrochage	

P120	ZPSO 3
R+1 -> Salle D	
	
Plinthes -> Peintures	


P121	ZPSO 68
R+1 -> Salle D	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture	


P116	ZPSO 65
R+1 -> Patio nord	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P112	ZPSO 64
R+1 -> Patio nord	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	


P115	ZPSO 64
R+1 -> Patio nord	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	


P117	ZPSO 66
R+1 -> Patio nord	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P103	ZPSO 58
R+1 -> Vide sur atrium	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

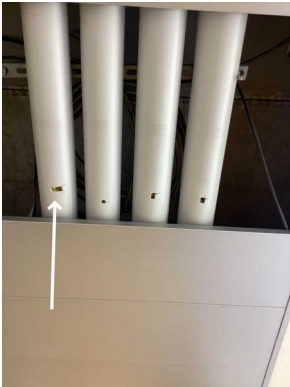
P104	ZPSO 58
R+1 -> Vide sur atrium	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

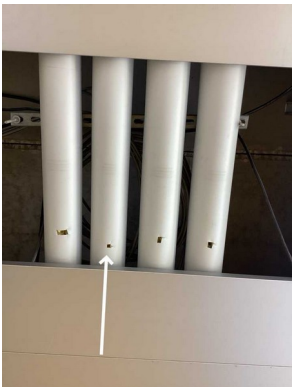
P93	ZPSO 46
R+1 -> Circulation 1	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	

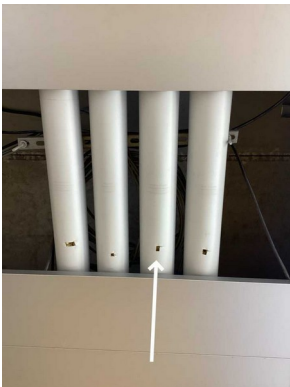
P89	ZPSO 21
R+1 -> Circulation 2	
	
Clapets coupe-feu -> Clapets (Liste B)	


P92	ZPSO 45
R+1 -> Circulation 2	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	

P102	ZPSO 57
R+1 -> Circulation 2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P98	ZPSO 53
R+1 -> Circulation 2	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	

P99	ZPSO 54
R+1 -> Circulation 2	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P100	ZPSO 55
R+1 -> Circulation 2	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P101	ZPSO 56
R+1 -> Circulation 2	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P113	ZPSO 65
R+1 -> Circulation 2	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P114	ZPSO 66
R+1 -> Circulation 2	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P82	ZPSO 5
R+1 -> Circulation 3	
	
Plafonds -> Panneaux vissés (Liste B)	


P83	ZPSO 47
R+1 -> Circulation 3	
	
Plafonds -> Bandes calicot	


P84	ZPSO 5
R+1 -> Circulation 3	
	
Plafonds -> Panneaux vissés (Liste B)	


P85	ZPSO 47
R+1 -> Circulation 3	
	
Plafonds -> Bandes calicot	


P81	ZPSO 46
R+1 -> Circulation 3	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	

P44	ZPSO 22
R+1 -> Cage escaliers 1	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	

P42	ZPSO 25
R+1 -> Cage escaliers 1	
	
Poteaux -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P45	ZPSO 26
R+1 -> Cage escaliers 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P46	ZPSO 23
R+1 -> Cage escaliers 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P43	ZPSO 24
R+1 -> Cage escaliers 1	
	
Revêtements de sol -> Nez de marche	


P111	ZPSO 63
R+1 -> Local 1	
	
Gaines et coffres verticaux -> Flocages (Liste A)	


P118	ZPSO 67
R+1 -> Local 2	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P119	ZPSO 67
R+1 -> Local 2	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P107	ZPSO 60
R+1 -> Local 2	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P108	ZPSO 61
R+1 -> Local 2	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P109	ZPSO 20
R+1 -> Local 2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Joints d'assemblage	

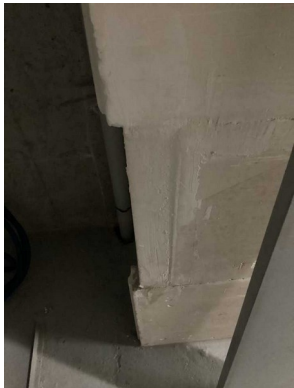
P110	ZPSO 62
R+1 -> Local 2	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	

P95	ZPSO 9
R+1 -> Local 3	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

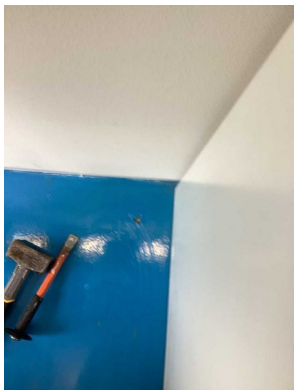
P96	ZPSO 8
R+1 -> Local 4	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P97	ZPSO 10
R+1 -> Local 4	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P87	ZPSO 50
R+1 -> Local 5	
	
Revêtements de sol -> Rebouchages autour de conduits	


P88	ZPSO 26
R+1 -> Local 5	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P94	ZPSO 6
R+1 -> Local 8	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P8	ZPSO 1
R+2 -> Bureau valorisation	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol Colles non bitumineuses	


P10	ZPSO 2
R+2 -> Bureau valorisation	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	

P11	ZPSO 3
R+2 -> Bureau valorisation	
	
Plinthes -> Peintures	


P5	ZPSO 2
R+2 -> Secrétariat direction	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	


P1	ZPSO 1
R+2 -> Bureau direction	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol Colles non bitumineuses	


P2	ZPSO 2
R+2 -> Bureau direction	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture Enduits de jointoiment des plaques de plâtre	


P3	ZPSO 3
R+2 -> Bureau direction	
	
Plinthes -> Peintures	

P21	ZPSO 1
R+2 -> Salle prouvée	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol Colles non bitumineuses	


P20	ZPSO 2
R+2 -> Salle prouvée	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture Enduits de jointoiment des plaques de plâtre	


P22	ZPSO 3
R+2 -> Salle prouvée	
	
Plinthes -> Peintures	


P7	ZPSO 5
R+2 -> Dégagement 3	
	
Plafonds -> Panneaux vissés (Liste B)	


P6	ZPSO 1
R+2 -> Dégagement 3	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol Colles non bitumineuses	


P4	ZPSO 4
R+2 -> Dégagement 3	
	
Poteaux -> Entourages de poteaux (Liste B)	


P37	ZPSO 21
R+2 -> Dégagement 4	
	
Clapets coupe-feu -> Clapets (Liste B)	


P23	ZPSO 1
R+2 -> Dégagement 5	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol Colles non bitumineuses	


P24	ZPSO 4
R+2 -> Dégagement 5	
	
Poteaux -> Entourages de poteaux (Liste B)	


P38	ZPSO 22
R+2 -> Cage d'escaliers 1	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	

P39	ZPSO 23
R+2 -> Cage d'escaliers 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P41	ZPSO 25
R+2 -> Cage d'escaliers 1	
	
Poteaux -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P40	ZPSO 24
R+2 -> Cage d'escaliers 1	
	
Revêtements de sol -> Nez de marche	


P34	ZPSO 19
R+2 -> Local 1	
	
Revêtements de sol -> Rebouchages autour de conduits	


P35	ZPSO 13
R+2 -> Local 1	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	


P36	ZPSO 20
R+2 -> Local 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Joints d'assemblage	

P25	ZPSO 13
R+2 -> Local 2	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	


P26	ZPSO 15
R+2 -> Local 2	
	
Gaines et coffres verticaux -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P27	ZPSO 15
R+2 -> Local 2	
	
Gaines et coffres verticaux -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P28	ZPSO 14
R+2 -> Local 2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P29	ZPSO 14
R+2 -> Local 2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P30	ZPSO 16
R+2 -> Local 2	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P33	ZPSO 18
R+2 -> Local 2	
	
Gaines et coffres verticaux -> Flocages (Liste A)	

P31	ZPSO 17
R+2 -> Local 2	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P32	ZPSO 17
R+2 -> Local 2	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	


P18	ZPSO 9
R+2 -> Local 8	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P19	ZPSO 10
R+2 -> Local 8	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P16	ZPSO 6
R+2 -> Local 9	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P17	ZPSO 8
R+2 -> Local 10	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P15	ZPSO 5
R+2 -> Local 11	
	
Plafonds -> Panneaux vissés (Liste B)	


P12	ZPSO 1
R+2 -> Local 11	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol Colles non bitumineuses	

P13	ZPSO 3
R+2 -> Local 11	
	
Plinthes -> Peintures	


P14	ZPSO 2
R+2 -> Local 11	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	

P61	ZPSO 36
Toiture	
	
Tuyauteries -> Amortisseurs acoustiques	

P52	ZPSO 29
Toiture	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	

P53	ZPSO 29
Toiture	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	


P54	ZPSO 32
Toiture	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux relevés	

P55	ZPSO 32
Toiture	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux relevés	

P56	ZPSO 33
Toiture	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P57	ZPSO 33
Toiture	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P58	ZPSO 34
Toiture	
	
Câbles électriques -> Gaine/Enveloppe	

P59	ZPSO 34
Toiture	
	
Câbles électriques -> Gaine/Enveloppe	

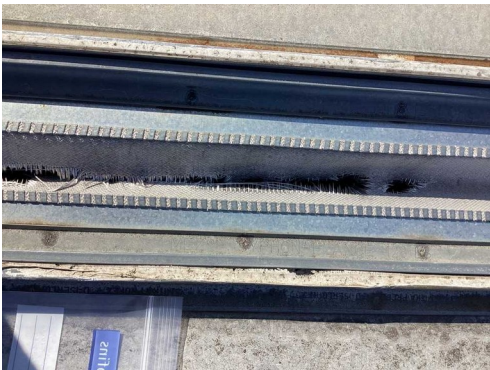
P60	ZPSO 35
Toiture	
	
Tuyauteries -> Joints d'étanchéité	

P62	ZPSO 35
Toiture	
	
Tuyauteries -> Joints d'étanchéité	

P63	ZPSO 36
Toiture	
	
Tuyauteries -> Amortisseurs acoustiques	

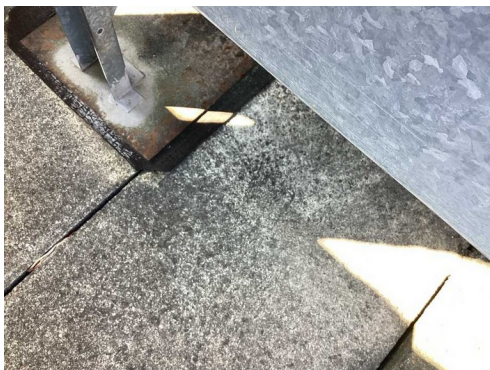
P64	ZPSO 37
Toiture	
	
Equipements -> Joints d'étanchéité	


P65	ZPSO 37
Toiture	
	
Equipements -> Joints d'étanchéité	


P66	ZPSO 38
Toiture	
	
Aerothermes -> Soufflets	

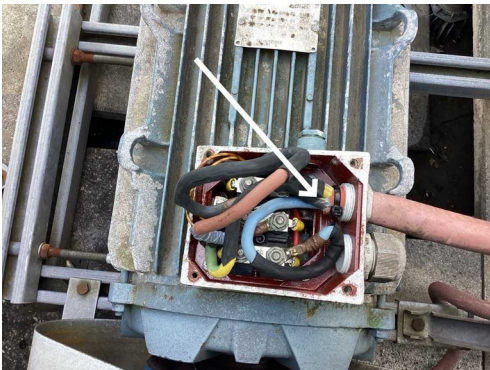
P67	ZPSO 38
Toiture	
	
Aerothermes -> Soufflets	


P69	ZPSO 39
Toiture	
	
Aerothermes -> Amortisseurs acoustiques	


P70	ZPSO 39
Toiture	
	
Aerothermes -> Amortisseurs acoustiques	


P71	ZPSO 40
Toiture	
	
Aerothermes -> Plaques isolantes internes	


P72	ZPSO 40
Toiture	
	
Aerothermes -> Plaques isolantes internes	

P73	ZPSO 41
Toiture	
	
Câbles électriques -> Tresses/Isolant	


P74	ZPSO 42
Toiture	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Joints d'assemblage	

P75	ZPSO 42
Toiture	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Joints d'assemblage	

P76	ZPSO 35
Toiture	
	
Tuyauteries -> Joints d'étanchéité	

P263	ZPSO 178
Extérieur	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colle	


P264	ZPSO 178
Extérieur	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colle	


P266	ZPSO 179
Extérieur	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Peintures	


P256	ZPSO 174
Extérieur	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

P257	ZPSO 175
Extérieur	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Joints de dilatation	


P258	ZPSO 175
Extérieur	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Joints de dilatation	

P259	ZPSO 176
Extérieur	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

P260	ZPSO 176
Extérieur	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P261	ZPSO 177
Extérieur	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Joints de dilatation	


P262	ZPSO 177
Extérieur	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Joints de dilatation	

P267	ZPSO 180
Extérieur	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Joints de dilatation	


P268	ZPSO 180
Extérieur	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Joints de dilatation	

7.3. Photos sondages


S43	ZPSO 96
R-1 -> Sous-station chaufferie	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	

S42	ZPSO 34
R-1 -> Local TGBT	
	
Câbles électriques -> Gaine/Enveloppe	

S44	ZPSO 3
R-1 -> Local infirmerie	
	
Plinthes -> Peintures	


S45	ZPSO 2
R-1 -> Atelier INFRA	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture Enduits de jointoiment des plaques de plâtre	


S46	ZPSO 16
R-1 -> Atelier INFRA	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


S47	ZPSO 57
R-1 -> Stockage enseignants	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

S48	ZPSO 111
R-1 -> Stockage enseignants	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Peintures décoratives	

S50	ZPSO 16
R-1 -> WC hommes	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


S52	ZPSO 57
R-1 -> Archives médiathèque	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

S51	ZPSO 124
R-1 -> Archives médiathèque	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	

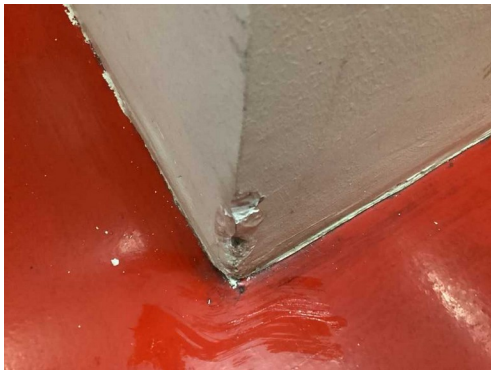
S41	ZPSO 69
R-1 -> Dégagement 3	
	
Clapets coupe-feu -> Clapets (Liste B)	

S49	ZPSO 34
R-1 -> Local 1	
	
Câbles électriques -> Gaine/Enveloppe	


S61	ZPSO 169
RDC -> Amphithéâtre A	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	


S53	ZPSO 2
RDC -> Bureau informatique	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	

S60	ZPSO 4
RDC -> Médiathèque	
	
Poteaux -> Entourages de poteaux (Liste B)	


S15	ZPSO 25
RDC -> Cage escaliers 2	
	
Poteaux -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


S17	ZPSO 23
RDC -> Cage escaliers 2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


S16	ZPSO 24
RDC -> Cage escaliers 2	
	
Revêtements de sol -> Nez de marche	


S57	ZPSO 16
RDC -> Local 3	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

S56	ZPSO 20
RDC -> Local 3	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Joints d'assemblage	


S58	ZPSO 28
RDC -> Local 3	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	

S59	ZPSO 162
RDC -> Local 3	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	

S54	ZPSO 31
RDC -> Dégagement 2	
	
Éléments associés à la toiture -> Conduits	


S55	ZPSO 28
RDC -> Dégagement 2	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	


S62	ZPSO 78
RDC -> Dégagement 2	
	
Clapets coupe-feu -> Clapets (Liste B)	

S24	ZPSO 2
R+1 -> Salle K	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	


S25	ZPSO 3
R+1 -> Salle K	
	
Plinthes -> Peintures	

S30	ZPSO 45
R+1 -> Salle I	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	

S37	ZPSO 2
R+1 -> Salle G	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	

S38	ZPSO 3
R+1 -> Salle G	
	
Plinthes -> Peintures	


S34	ZPSO 45
R+1 -> Salle G	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	


S40	ZPSO 2
R+1 -> Salle D	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture Enduits de jointoiment des plaques de plâtre	


S32	ZPSO 4
R+1 -> Vide sur atrium	
	
Poteaux -> Entourages de poteaux (Liste B)	


S33	ZPSO 45
R+1 -> Vide sur atrium	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	


S36	ZPSO 45
R+1 -> Circulation 1	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	

S35	ZPSO 45
R+1 -> Circulation 2	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	


S23	ZPSO 4
R+1 -> Circulation 3	
	
Poteaux -> Entourages de poteaux (Liste B)	


S26	ZPSO 4
R+1 -> Circulation 3	
	
Poteaux -> Entourages de poteaux (Liste B)	


S31	ZPSO 45
R+1 -> Escaliers 2	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	


S39	ZPSO 14
R+1 -> Local 2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


S29	ZPSO 26
R+1 -> Local 5	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


S27	ZPSO 48
R+1 -> Local 5	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	


S28	ZPSO 49
R+1 -> Local 5	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	


S5	ZPSO 3
R+2 -> LHAC	
	
Plinthes -> Peintures	


S6	ZPSO 2
R+2 -> LHAC	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture Enduits de jointoiment des plaques de plâtre	

S7	ZPSO 1
R+2 -> LHAC	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol Colles non bitumineuses	

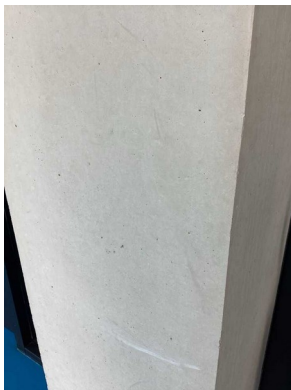
S13	ZPSO 2
R+2 -> Salle Q	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Peinture Enduits de jointoiment des plaques de plâtre	

S14	ZPSO 3
R+2 -> Salle Q	
	
Plinthes -> Peintures	


S12	ZPSO 1
R+2 -> Salle Q	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol Colles non bitumineuses	


S9	ZPSO 4
R+2 -> Dégagement 1	
	
Poteaux -> Entourages de poteaux (Liste B)	


S11	ZPSO 1
R+2 -> Dégagement 1	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol Colles non bitumineuses	

S10	ZPSO 4
R+2 -> Dégagement 4	
	
Poteaux -> Entourages de poteaux (Liste B)	


S4	ZPSO 1
R+2 -> Dégagement 4	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol Colles non bitumineuses	


S2	ZPSO 11
R+2 -> Dégagement 5	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	


S3	ZPSO 12
R+2 -> Dégagement 5	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	

S18	ZPSO 23
R+2 -> Cage d'escaliers 2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


S19	ZPSO 24
R+2 -> Cage d'escaliers 2	
	
Revêtements de sol -> Nez de marche	

S8	ZPSO 7
R+2 -> Local 2	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	




S1	ZPSO 7
R+2 -> Local 8	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	


S20	ZPSO 28
Toiture	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	

S21	ZPSO 30
Toiture	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	


S22	ZPSO 43
Toiture	
	
Conduits -> Conduits (Liste B)	

7.4. Photos inaccessibilités

R+1 -> Vide sur atrium		MA 7
3- Parois verticales intérieures		
Parois en partie haute		
	Moyen d'accès à mettre à disposition avant les travaux :	
	<p>Tresse sur parois vitrée. 3m) -> Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé</p>	
R+2 -> Cage d'escaliers 1		MA 1
4- Plafonds et faux-plafonds		
Plafond et ouvrages afférents (isolant, conduit...) de hauteur supérieure à 3m		
	Moyen d'accès à mettre à disposition avant les travaux :	
	<p>Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé</p>	
R+2 -> Cage d'escaliers 2		MA 2
4- Plafonds et faux-plafonds		
Plafond et ouvrages afférents (isolant, conduit...) de hauteur supérieure à 3m		
	Moyen d'accès à mettre à disposition avant les travaux :	
	<p>Mettre à disposition un moyen d'accès en hauteur sécurisé</p>	

R-1 -> Sous-station chaufferie		IA 4
8- Equipements divers et accessoires		
Chaudière non consignée et/ou investigations destructives requérant un outillage et/ou une compétence spécifique		
	Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :	
	<p>joint de brides non accessible Consigner la chaudière et faire réaliser les investigations destructives par une entreprise qualifiée et compétente SS4</p>	

R+1		IA 3
plafond et sol		
joint de dilatation entre plaques de béton		
	Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :	
	<p>accessibilité lors de la démolition.</p>	

Extérieur		IA 5
3- Parois verticales intérieures		
Inspection de la jonction entre menuiserie et structure requérant un outillage et/ou une compétence spécifique		
	Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :	
	<p>Démonter la menuiserie par un 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



- 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 44 - 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



WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER «Version 01»

Décerné à : **GUYOMARCH Louis-Marie**

Sous le numéro : **C2017-SE05-012**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 28/10/2022 Au 27/10/2029
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	Du 28/10/2022 Au 27/10/2029
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 15/09/2022 Au 06/09/2029
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 15/09/2022 Au 02/08/2029
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 15/09/2022 Au 02/08/2029
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 02/08/2029
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 15/09/2022 Au 02/08/2029
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	X
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

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

Délivré à Thionville, le 28/10/2022
Par WE-CERT
Mme. Julie HOFFMANN - Responsable de certification

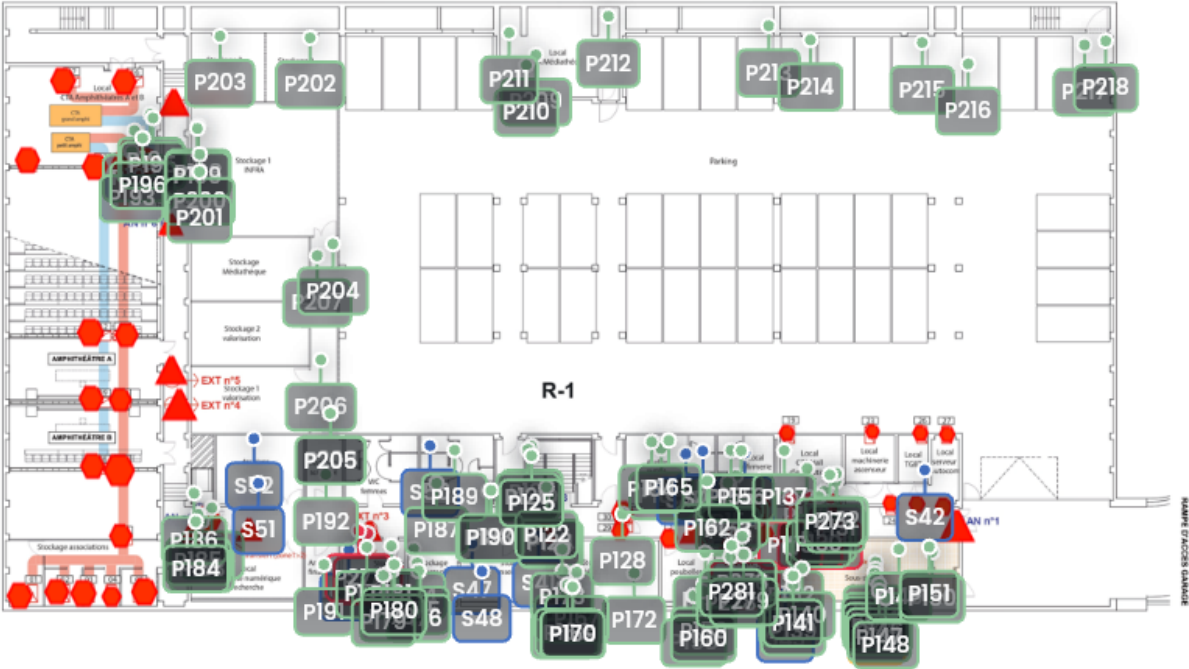


7.7. Croquis de repérage

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	ENSA 2 rue Bastien Lepage 54000 NANCY	
Localisation R-1	Date visite	Du 18/08/2024 au 22/08/2024
	Auteur	Louis Marie GUYOMARC H
	N° dossier	22334671/SI/4
	Planche	1 / 6
	Indice	1

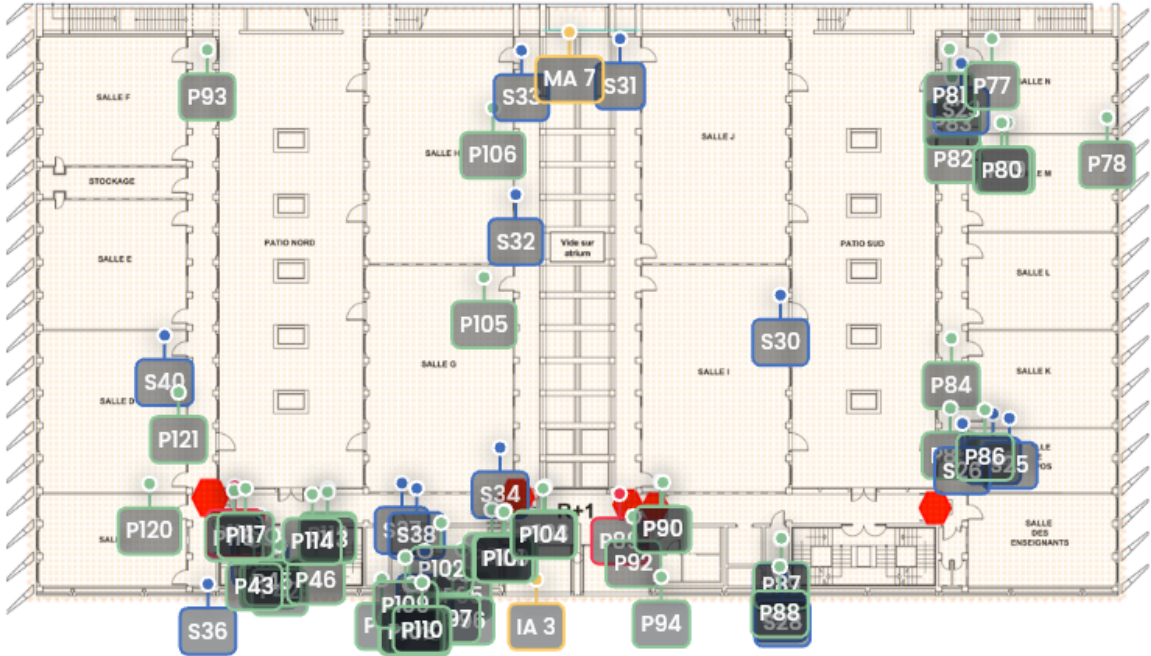
Vue utilisée :

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	ENSA 2 rue Bastien Lepage 54000 NANCY	
Localisation R+1	Date visite	Du 18/08/2024 au 22/08/2024
	Auteur	Louis Marie GUYOMARC H
	N° dossier	22334671/S1/4
	Planche	3 / 6
	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	ENSA 2 rue Bastien Lepage 54000 NANCY	
Localisation	Date visite	Du 18/08/2024 au 22/08/2024
R+2	Auteur	Louis Marie GUYOMARC H
	N° dossier	22334671/SI/4
	Planche	4 / 6
	Indice	1

Vue utilisée :




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

LEGENDE  Prélèvement positif

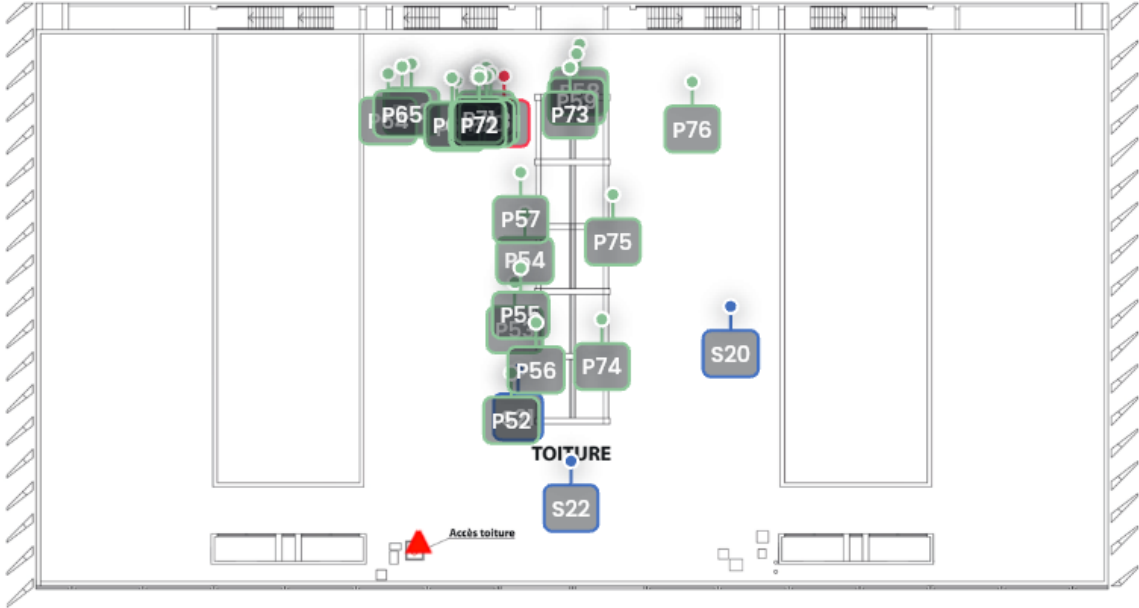
● Prélèvement négatif

 Sondage

 Inaccessibilité

● Observation

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	ENSA 2 rue Bastien Lepage 54000 NANCY	
Localisation Toiture	Date visite	Du 18/08/2024 au 22/08/2024
	Auteur	Louis Marie GUYOMARC H
	N° dossier	22334671/S1/4
	Planche	5 / 6
	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	ENSA 2 rue Bastien Lepage 54000 NANCY	
Localisation Extérieur	Date visite	Du 18/08/2024 au 22/08/2024
	Auteur	Louis Marie GUYOMARC H
	N° dossier	22334671/S1/4
	Planche	6 / 6
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



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

7.8. Rapport d'analyse du laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Louis Marie GUYOMARC'H
29 rue Antoine de St Exupéry - ZAC de Frocourt
54710 FLEVILLE DEVANT NANCY

Notre référence : AR-24-LE-099990-01

Numéro de dossier : 24A025632

Référence de dossier : 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

Madame, Monsieur,

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

- N° 24A025632-001 - Référence *BV3BT6881 Réf. Prel : P1 R+2 - Bureau direction/Revêtements de sol - (Décoratif/Bleu)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-002 - Référence *BV3BT6882 Réf. Prel : P2 R+2 - Bureau direction/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-003 - Référence *BV3BT6883 Réf. Prel : P3 R+2 - Bureau direction/Plinthes - (Décoratif/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-004 - Référence *BV3BT6884 Réf. Prel : P4 R+2 - Dégagement 3/Poteaux - (Compact/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-005 - Référence *BV3BT6885 Réf. Prel : P5 R+2 - Secrétariat direction/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-006 - Référence *BV3BT6886 Réf. Prel : P6 R+2 - Dégagement 3/Revêtements de sol - (Décoratif/Bleu)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-007 - Référence *BV3BT6887 Réf. Prel : P7 R+2 - Dégagement 3/Plafonds - (Plaque de plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-008 - Référence *BV3BT6888 Réf. Prel : P8 R+2 - Bureau valorisation/Revêtements de sol - (Décoratif/Bleu)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-009 - Référence *BV3BT6890 Réf. Prel : P10 R+2 - Bureau valorisation/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-010 - Référence *BV3BT6891 Réf. Prel : P11 R+2 - Bureau valorisation/Plinthes - (Décoratif/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-011 - Référence *BV3BT6892 Réf. Prel : P12 R+2 - Local 11/Revêtements de sol - (Décoratif/Bleu)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-012 - Référence *BV3BT6893 Réf. Prel : P13 R+2 - Local 11/Plinthes - (Décoratif/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-013 - Référence *BV3BT6894 Réf. Prel : P14 R+2 - Local 11/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-014 - Référence *BV3BT6895 Réf. Prel : P15 R+2 - Local 11/Plafonds - (Plaque de plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-015 - Référence *BV3BT6896 Réf. Prel : P16 R+2 - Local 9/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-016 - Référence *BV3BT6897 Réf. Prel : P17 R+2 - Local 10/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Plâtreux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-017 - Référence *BV3BT6898 Réf. Prel : P18 R+2 - Local 8/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Plâtreux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-018 - Référence *BV3BT6899 Réf. Prel : P19 R+2 - Local 8/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Papier/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-019 - Référence *BV3BT6900 Réf. Prel : P20 R+2 - Salle prouvée/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Épais/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-020 - Référence *BV3BT6901 Réf. Prel : P21 R+2 - Salle prouvée/Revêtements de sol - (Décoratif/Bleu)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-021 - Référence *BV3BT6902 Réf. Prel : P22 R+2 - Salle prouvée/Plinthes - (Décoratif/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-022 - Référence *BV3BT6903 Réf. Prel : P23 R+2 - Dégagement 5/Revêtements de sol - (Décoratif/Bleu)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-023 - Référence *BV3BT6904 Réf. Prel : P24 R+2 - Dégagement 5/Poteaux - (Compact/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-024 - Référence *BV3BT6905 Réf. Prel : P25 R+2 - Local 2/Revêtements de sol - (Épais/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-025 - Référence *BV3BT6906 Réf. Prel : P26 R+2 - Local 2/Gaines et coffres verticaux - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-026 - Référence *BV3BT6907 Réf. Prel : P27 R+2 - Local 2/Gaines et coffres verticaux - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-027 - Référence *BV3BT6908 Réf. Prel : P28 R+2 - Local 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-028 - Référence *BV3BT6909 Réf. Prel : P29 R+2 - Local 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-029 - Référence *BV3BT6910 Réf. Prel : P30 R+2 - Local 2/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Plâtres/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-030 - Référence *BV3BT6911 Réf. Prel : P31 R+2 - Local 2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-031 - Référence *BV3BT6912 Réf. Prel : P32 R+2 - Local 2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-032 - Référence *BV3BT6913 Réf. Prel : P33 R+2 - Local 2/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-033 - Référence *BV3BT6914 Réf. Prel : P34 R+2 - Local 1/Revêtements de sol - (Plâtreux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-034 - Référence *BV3BT6915 Réf. Prel : P35 R+2 - Local 1/Revêtements de sol - (Epais/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-035 - Référence *BV3BT6916 Réf. Prel : P36 R+2 - Local 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Enduit/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-036 - Référence *BV3BT6917 Réf. Prel : P37 R+2 - Dégagement 4/Clapets coupe-feu - (Plaque/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-037 - Référence *BV3BT6918 Réf. Prel : P38 R+2 - Cage d'escaliers 1/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-038 - Référence *BV3BT6919 Réf. Prel : P39 R+2 - Cage d'escaliers 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Clair)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-039 - Référence *BV3BT6920 Réf. Prel : P40 R+2 - Cage d'escaliers 1/Revêtements de sol - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-040 - Référence *BV3BT6921 Réf. Prel : P41 R+2 - Cage d'escaliers 1/Poteaux - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-041 - Référence *BV3BT6922 Réf. Prel : P42 R+1 - Cage escaliers 1/Poteaux - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-042 - Référence *BV3BT6923 Réf. Prel : P43 R+1 - Cage escaliers 1/Revêtements de sol - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-043 - Référence *BV3BT6924 Réf. Prel : P44 R+1 - Cage escaliers 1/Revêtements de sol* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-044 - Référence *BV3BT6925 Réf. Prel : P45 R+1 - Cage escaliers 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-045 - Référence *BV3BT6926 Réf. Prel : P46 R+1 - Cage escaliers 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Clair)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-046 - Référence *BV3BT6927 Réf. Prel : P47 RDC - Cage escaliers 1/Revêtements de so - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-047 - Référence *BV3BT6928 Réf. Prel : P48 RDC - Cage escaliers 1/Poteaux - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-048 - Référence *BV3BT6929 Réf. Prel : P49 RDC - Cage escaliers 1/Revêtements de so - (Epais/Rouge)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-049 - Référence *BV3BT6930 Réf. Prel : P50 RDC - Cage escaliers 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Clair)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-050 - Référence *BV3BT6931 Réf. Prel : P51 RDC - Cage escaliers 2/Revêtements de so - (Epais/Rouge)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-051 - Référence *BV3BT6932 Réf. Prel : P52 Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-052 - Référence *BV3BT6933 Réf. Prel : P53 Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-053 - Référence *BV3BT6934 Réf. Prel : P54 Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Paxalu/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-054 - Référence *BV3BT6935 Réf. Prel : P55 Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Paxalu/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-055 - Référence *BV3BT6936 Réf. Prel : P56 Toiture/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-056 - Référence *BV3BT6937 Réf. Prel : P57 Toiture/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-057 - Référence *BV3BT6938 Réf. Prel : P58 Toiture/Câbles électriques - (Type pyrolion/Rouge)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-058 - Référence *BV3BT6939 Réf. Prel : P59 Toiture/Câbles électriques - (Type pyrolion/Rouge)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-059 - Référence *BV3BT6940 Réf. Prel : P60 Toiture/Tuyauteries - (Bande/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-060 - Référence *BV3BT6941 Réf. Prel : P61 Toiture/Tuyauteries - (Plaque non bitumineuse/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-061 - Référence *BV3BT6942 Réf. Prel : P62 Toiture/Tuyauteries - (Bande/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-062 - Référence *BV3BT6943 Réf. Prel : P63 Toiture/Tuyauteries - (Plaque non bitumineuse/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-063 - Référence *BV3BT6944 Réf. Prel : P64 Toiture/Equipements - (Silicone/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-064 - Référence *BV3BT6945 Réf. Prel : P65 Toiture/Equipements - (Silicone/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-065 - Référence *BV3BT6946 Réf. Prel : P66 Toiture/Aerothermes - (Tissu/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-066 - Référence *BV3BT6947 Réf. Prel : P67 Toiture/Aerothermes - (Tissu/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-067 - Référence *BV3BT6948 Réf. Prel : P69 Toiture/Aerothermes*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-068 - Référence *BV3BT6949 Réf. Prel : P70 Toiture/Aerothermes*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-069 - Référence *BV3BT6950 Réf. Prel : P71 Toiture/Aerothermes - (Souple/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-070 - Référence *BV3BT6951 Réf. Prel : P72 Toiture/Aerothermes - (Souple/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-071 - Référence *BV3BT6952 Réf. Prel : P73 Toiture/Câbles électriques - (Fibreux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-072 - Référence *BV3BT6953 Réf. Prel : P74 Toiture/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Silicone/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-073 - Référence *BV3BT6954 Réf. Prel : P75 Toiture/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Silicone/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-074 - Référence *BV3BT6955 Réf. Prel : P76 Toiture/Tuyauteries - (Bande/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-075 - Référence *BV3BT6956 Réf. Prel : P77 R+1 - Salle N/Equipements - (Cotonneux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-076 - Référence *BV3BT6957 Réf. Prel : P78 R+1 - Salle N/Revêtements de sol - (Epais/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-077 - Référence *BV3BT6958 Réf. Prel : P79 R+1 - Salle N/Plinthes - (Décoratif/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-078 - Référence *BV3BT6959 Réf. Prel : P80 R+1 - Salle N/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-079 - Référence *BV3BT6960 Réf. Prel : P81 R+1 - Circulation 3/Revêtements de sol - (Epais/Blanc, Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-080 - Référence *BV3BT6961 Réf. Prel : P82 R+1 - Circulation 3/Plafonds - (Plaque de plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-081 - Référence *BV3BT6962 Réf. Prel : P83 R+1 - Circulation 3/Plafonds - (Papier/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-082 - Référence *BV3BT6963 Réf. Prel : P84 R+1 - Circulation 3/Plafonds - (Plaque de plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-083 - Référence *BV3BT6964 Réf. Prel : P85 R+1 - Circulation 3/Plafonds - (Papier/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-084 - Référence *BV3BT6965 Réf. Prel : P86 R+1 - Salle K/Revêtements de sol - (Epais/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-085 - Référence *BV3BT6966 Réf. Prel : P87 R+1 - Local 5/Revêtements de sol - (Plâtreux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-086 - Référence *BV3BT6967 Réf. Prel : P88 R+1 - Local 5/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-087 - Référence *BV3BT6968 Réf. Prel : P89 R+1 - Circulation 2/Clapets coupe-feu - (Plaque/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-088 - Référence *BV3BT6969 Réf. Prel : P90 R+1 - Salle I/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-089 - Référence *BV3BT6970 Réf. Prel : P91 R+1 - Salle I/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-090 - Référence *BV3BT6971 Réf. Prel : P92 R+1 - Circulation 2/Revêtements de sol - (Épais/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-091 - Référence *BV3BT6972 Réf. Prel : P93 R+1 - Circulation 1/Revêtements de sol - (Épais/Blanc, Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-092 - Référence *BV3BT6973 Réf. Prel : P94 R+1 - Local 8/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-093 - Référence *BV3BT6974 Réf. Prel : P95 R+1 - Local 3/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Plâtreux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-094 - Référence *BV3BT6975 Réf. Prel : P96 R+1 - Local 4/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Plâtreux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-095 - Référence *BV3BT6976 Réf. Prel : P97 R+1 - Local 4/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Papier/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-096 - Référence *BV3BT6977 Réf. Prel : P98 R+1 - Circulation 2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-097 - Référence *BV3BT6979 Réf. Prel : P99 R+1 - Circulation 2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-098 - Référence *BV3BT6978 Réf. Prel : P100 R+1 - Circulation 2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-099 - Référence *BV3BT6980 Réf. Prel : P101 R+1 - Circulation 2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-100 - Référence *BV3BT6981 Réf. Prel : P102 R+1 - Circulation 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-101 - Référence *BV3BT6982 Réf. Prel : P103 R+1 - Vide sur atrium/Menuiseries intérieures - (Mastic/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-102 - Référence *BV3BT6983 Réf. Prel : P104 R+1 - Vide sur atrium/Menuiseries intérieures - (Mastic/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-103 - Référence *BV3BT6984 Réf. Prel : P105 R+1 - Salle G/Plafonds - (Non bitumineux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-104 - Référence *BV3BT6985 Réf. Prel : P106 R+1 - Salle H/Plafonds - (Non bitumineux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-105 - Référence *BV3BT6986 Réf. Prel : P107 R+1 - Local 2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-106 - Référence *BV3BT6987 Réf. Prel : P108 R+1 - Local 2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-107 - Référence *BV3BT6988 Réf. Prel : P109 R+1 - Local 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Enduit/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-108 - Référence *BV3BT6989 Réf. Prel : P110 R+1 - Local 2/Conduits - (Polystyrène/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-109 - Référence *BV3BT6990 Réf. Prel : P111 R+1 - Local 1/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-110 - Référence *BV3BT6991 Réf. Prel : P112 R+1 - Patio nord/Menuiseries intérieures - (Mastic/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-111 - Référence *BV3BT6992 Réf. Prel : P113 R+1 - Circulation 2/Menuiseries intérieures - (Souple/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-112 - Référence *BV3BT6993 Réf. Prel : P114 R+1 - Circulation 2/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-113 - Référence *BV3BT6994 Réf. Prel : P115 R+1 - Patio nord/Menuiseries intérieures - (Mastic/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-114 - Référence *BV3BT6995 Réf. Prel : P116 R+1 - Patio nord/Menuiseries intérieures - (Souple/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-115 - Référence *BV3BT6996 Réf. Prel : P117 R+1 - Patio nord/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-116 - Référence *BV3BT6997 Réf. Prel : P118 R+1 - Local 2/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-117 - Référence *BV3BT6998 Réf. Prel : P119 R+1 - Local 2/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-118 - Référence *BV3BT6999 Réf. Prel : P120 R+1 - Salle D/Plinthes - (Décoratif/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-119 - Référence *BV3BT7000 Réf. Prel : P121 R+1 - Salle D/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-120 - Référence *BV3BT7001 Réf. Prel : P122 R-1 - Escalier central/Revêtements de sol (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-121 - Référence *BV3BT7002 Réf. Prel : P123 R-1 - Escalier central/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-122 - Référence *BV3BT7003 Réf. Prel : P124 R-1 - Escalier central/Revêtements de sol (Epais/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-123 - Référence *BV3BT7004 Réf. Prel : P125 R-1 - Escalier central/Revêtements de sol (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-124 - Référence *BV3BT7005 Réf. Prel : P126 R-1 - Escalier central/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-125 - Référence *BV3BT7006 Réf. Prel : P127 R-1 - Escalier central/Revêtements de sol (Epais/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-126 - Référence *BV3BT7007 Réf. Prel : P128 R-1 - Dégagement 3/Portes coupe-feu - (Plaque de plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-127 - Référence *BV3BT7008 Réf. Prel : P129 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-128 - Référence *BV3BT7009 Réf. Prel : P130 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-129 - Référence *BV3BT7010 Réf. Prel : P131 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-130 - Référence *BV3BT7011 Réf. Prel : P132 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-131 - Référence *BV3BT7012 Réf. Prel : P133 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Clapets coupe-feu - (Plaque/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-132 - Référence *BV3BT7013 Réf. Prel : P134 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Clapets coupe-feu - (Plaque/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-133 - Référence *BV3BT7014 Réf. Prel : P135 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Clapets coupe-feu - (Plaque/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-134 - Référence *BV3BT7015 Réf. Prel : P136 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Plafonds - (Rigide/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-135 - Référence *BV3BT7016 Réf. Prel : P137 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Equipements - (Souple/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-136 - Référence *BV3BT7018 Réf. Prel : P138 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-137 - Référence *BV3BT7019 Réf. Prel : P139 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-138 - Référence *BV3BT7020 Réf. Prel : P140 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-139 - Référence *BV3BT7021 Réf. Prel : P141 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-140 - Référence *BV3BT7022 Réf. Prel : P142 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-141 - Référence *BV3BT7023 Réf. Prel : P143 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-142 - Référence *BV3BT7024 Réf. Prel : P144 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-143 - Référence *BV3BT7025 Réf. Prel : P145 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-144 - Référence *BV3MU7589 Réf. Prel : P146 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-145 - Référence *BV3MU7590 Réf. Prel : P147 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-146 - Référence *BV3MU7591 Réf. Prel : P148 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-147 - Référence *BV3MU7592 Réf. Prel : P149 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-148 - Référence *BV3MU7593 Réf. Prel : P150 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-149 - Référence *BV3MU7594 Réf. Prel : P151 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-150 - Référence *BV3MU7595 Réf. Prel : P152 R-1 - Sous-station chaufferie/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-151 - Référence *BV3MU7596 Réf. Prel : P153 R-1 - Local infirmerie/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Papier/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-152 - Référence *BV3MU7597 Réf. Prel : P154 R-1 - Local infirmerie/Revêtements de sol (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-153 - Référence *BV3MU7598 Réf. Prel : P155 R-1 - Local infirmerie/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Plâtreux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-154 - Référence *BV3MU7599 Réf. Prel : P156 R-1 - Local infirmerie/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-155 - Référence *BV3MU7600 Réf. Prel : P157 R-1 - Local poubelles/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-156 - Référence *BV3MU7601 Réf. Prel : P158 R-1 - Local poubelles/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-157 - Référence *BV3MU7602 Réf. Prel : P159 R-1 - Local poubelles/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-158 - Référence *BV3MU7603 Réf. Prel : P160 R-1 - Local poubelles/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-159 - Référence *BV3MU7604 Réf. Prel : P161 R-1 - Local infirmerie/Revêtements de sol (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-160 - Référence *BV3MU7605 Réf. Prel : P162 R-1 - Atelier INFRA/Conduits - (Polystyrène/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-161 - Référence *BV3MU7606 Réf. Prel : P163 R-1 - Atelier INFRA/Plafonds - (Epais/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-162 - Référence *BV3MU7607 Réf. Prel : P164 R-1 - Atelier INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-163 - Référence *BV3MU7608 Réf. Prel : P165 R-1 - Atelier INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-164 - Référence *BV3MU7609 Réf. Prel : P166 R-1 - Stockage mobilier INFRA/Revêtements de sol - (Ciment/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-165 - Référence *BV3MU7610 Réf. Prel : P167 R-1 - Stockage mobilier INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-166 - Référence *BV3MU7611 Réf. Prel : P168 R-1 - Stockage mobilier INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-167 - Référence *BV3MU7612 Réf. Prel : P169 R-1 - Stockage mobilier INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-168 - Référence *BV3MU7613 Réf. Prel : P170 R-1 - Stockage mobilier INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-169 - Référence *BV3MU7614 Réf. Prel : P171 R-1 - Stockage mobilier INFRA/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Epais/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-170 - Référence *BV3MU7615 Réf. Prel : P172 R-1 - Stockage mobilier INFRA/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Epais/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-171 - Référence *BV3MU7616 Réf. Prel : P173 R-1 - Stockage mobilier INFRA/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-172 - Référence *BV3MU7617 Réf. Prel : P174 R-1 - Stockage reprographie/Revêtements de sol - (Ciment/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-173 - Référence *BV3MU7618 Réf. Prel : P175 R-1 - Stockage reprographie/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Papier/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-174 - Référence *BV3MU7619 Réf. Prel : P176 R-1 - Stockage reprographie/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Papier/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-175 - Référence *BV3MU7620 Réf. Prel : P177 R-1 - Stockage ménage INFRA/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-176 - Référence *BV3MU7621 Réf. Prel : P178 R-1 - Stockage ménage INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-177 - Référence *BV3MU7622 Réf. Prel : P179 R-1 - Stockage ménage INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-178 - Référence *BV3MU7623 Réf. Prel : P180 R-1 - Stockage ménage INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-179 - Référence *BV3MU7624 Réf. Prel : P181 R-1 - Stockage ménage INFRA/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-180 - Référence *BV3MU7625 Réf. Prel : P182 R-1 - Dégagement 3/Plafonds - (Papier/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-181 - Référence *BV3MU7626 Réf. Prel : P183 R-1 - Dégagement 3/Plafonds - (Papier/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-182 - Référence *BV3MU7627 Réf. Prel : P184 R-1 - Dégagement 3/Portes coupe-feu - (Plaque de plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-183 - Référence *BV3MU7628 Réf. Prel : P185 R-1 - Dégagement 3/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-184 - Référence *BV3MU7629 Réf. Prel : P186 R-1 - Dégagement 1/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-185 - Référence *BV3MU7630 Réf. Prel : P187 R-1 - WC hommes/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Dur/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-186 - Référence *BV3MU7631 Réf. Prel : P188 R-1 - WC hommes/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-187 - Référence *BV3MU7632 Réf. Prel : P189 R-1 - WC hommes/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-188 - Référence *BV3MU7633 Réf. Prel : P190 R-1 - WC hommes/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Dur/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-189 - Référence *BV3MU7634 Réf. Prel : P191 R-1 - Archives finances/Revêtements de sol - (Epais/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-190 - Référence *BV3MU7635 Réf. Prel : P192 R-1 - Archives scolarité/Revêtements de sol - (Epais/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-191 - Référence *BV3MU7636 Réf. Prel : P193 R-1 - Local CTA Amphithéâtre A et B/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-192 - Référence *BV3MU7637 Réf. Prel : P194 R-1 - Local CTA Amphithéâtre A et B/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-193 - Référence *BV3MU7638 Réf. Prel : P195 R-1 - Local CTA Amphithéâtre A et B/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-194 - Référence *BV3MU7639 Réf. Prel : P196 R-1 - Local CTA Amphithéâtre A et B/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-195 - Référence *BV3MU7640 Réf. Prel : P197 R-1 - Local CTA Amphithéâtre A et B/Plafonds - (Rigide/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-196 - Référence *BV3MU7641 Réf. Prel : P198 R-1 - Stockage 1 INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-197 - Référence *BV3MU7642 Réf. Prel : P199 R-1 - Stockage 1 INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-198 - Référence *BV3MU7643 Réf. Prel : P200 R-1 - Stockage 1 INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-199 - Référence *BV3MU7644 Réf. Prel : P201 R-1 - Stockage 1 INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-200 - Référence *BV3MU7645 Réf. Prel : P202 R-1 - Stockage 3 INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-201 - Référence *BV3MU7646 Réf. Prel : P203 R-1 - Stockage 2 INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-202 - Référence *BV3MU7647 Réf. Prel : P204 R-1 - Dégagement 2/Cloisons (légères et préfabriquées)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-203 - Référence *BV3MU7648 Réf. Prel : P205 R-1 - Dégagement 2/Cloisons (légères et préfabriquées)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-204 - Référence *BV3MU7649 Réf. Prel : P206 R-1 - Dégagement 2/Plafonds - (Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-205 - Référence *BV3MU7650 Réf. Prel : P207 R-1 - Dégagement 2/Revêtements de sol (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-206 - Référence *BV3MU7651 Réf. Prel : P208 R-1 - Dégagement 2/Revêtements de sol (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-207 - Référence *BV3MU7652 Réf. Prel : P209 R-1 - Local CTA Médiathèque/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-208 - Référence *BV3MU7653 Réf. Prel : P210 R-1 - Local CTA Médiathèque/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-209 - Référence *BV3MU7654 Réf. Prel : P211 R-1 - Local CTA Médiathèque/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-210 - Référence *BV3MU7655 Réf. Prel : P212 R-1 - Local CTA Médiathèque/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-211 - Référence *BV3MU7656 Réf. Prel : P213 R-1 - Parking/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-212 - Référence *BV3MU7657 Réf. Prel : P214 R-1 - Parking/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-213 - Référence *BV3MU7658 Réf. Prel : P215 R-1 - Parking/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-214 - Référence *BV3MU7659 Réf. Prel : P216 R-1 - Parking/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-215 - Référence *BV3MU7660 Réf. Prel : P217 R-1 - Parking/Conduits - (Polystyrène/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-216 - Référence *BV3MU7661 Réf. Prel : P218 R-1 - Parking/Conduits - (Polystyrène/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-217 - Référence *BV3MU7662 Réf. Prel : P219 RDC - Cafétaria/Menuiseries intérieures - (Silicone/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-218 - Référence *BV3MU7663 Réf. Prel : P220 RDC - Cafétaria/Façades lourdes y compris poteaux - (Dur/Orange)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-219 - Référence *BV3MU7664 Réf. Prel : P221 RDC - Cafétaria/Façades lourdes y compris poteaux - (Dur/Orange)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-220 - Référence *BV3MU7665 Réf. Prel : P222 RDC - Cafétaria/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-221 - Référence *BV3MU7666 Réf. Prel : P223 RDC - Cafétaria/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-222 - Référence *BV3MU7667 Réf. Prel : P224 RDC - Reprographie/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-223 - Référence *BV3MU7668 Réf. Prel : P225 RDC - Reprographie/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-224 - Référence *BV3MU7669 Réf. Prel : P226 RDC - Reprographie/Menuiseries intérieures - (Silicone/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-225 - Référence *BV3MU7670 Réf. Prel : P227 RDC - Cafétaria/Menuiseries intérieures - (Silicone/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-226 - Référence *BV3MU7671 Réf. Prel : P228 RDC - Hall sud/Revêtements de sol - (Epais/Rouge)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-227 - Référence *BV3MU7672 Réf. Prel : P229 RDC - Espace travail étudiants/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-228 - Référence BV3MU7673 Réf. Prel : P230 RDC - Espace travail étudiants/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-229 - Référence BV3MU7674 Réf. Prel : P231 RDC - Reprographie/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-230 - Référence BV3MU7675 Réf. Prel : P232 RDC - EXT n3/Gaines et coffres verticaux (Cotonneux/Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-231 - Référence BV3MU7676 Réf. Prel : P233 RDC - Local 3/Conduits - (Laine de verre/Jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-232 - Référence BV3MU7677 Réf. Prel : P234 RDC - Local 3/Conduits - (Laine de verre/Jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-233 - Référence BV3MU7678 Réf. Prel : P235 RDC - Local 3/Conduits - (Laine de verre/Jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-234 - Référence BV3MU7679 Réf. Prel : P236 RDC - Local 3/Conduits - (Laine de verre/Jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-235 - Référence BV3MU7680 Réf. Prel : P237 RDC - Local 3/Conduits - (Laine de verre/Jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-236 - Référence BV3MU7681 Réf. Prel : P238 RDC - Local 3/Conduits - (Laine de verre/Jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-237 - Référence BV3MU7682 Réf. Prel : P239 RDC - EXT n3/Clapets coupe-feu - (Fibreux/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A025632-238 - Référence BV3MU7683 Réf. Prel : P240 RDC - Médiathèque/Revêtements de sol - (Epais/Rouge), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-239 - Référence *BV3MU7684 Réf. Prel : P241 RDC - EXT n2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-240 - Référence *BV3MU7685 Réf. Prel : P242 RDC - EXT n2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-241 - Référence *BV3MU7686 Réf. Prel : P243 RDC - EXT n2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-242 - Référence *BV3MU7687 Réf. Prel : P244 RDC - EXT n2/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-243 - Référence *BV3MU7688 Réf. Prel : P245 RDC - EXT n2/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Dur/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-244 - Référence *BV3MU7689 Réf. Prel : P246 RDC - Amphithéâtre B/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-245 - Référence *BV3MU7690 Réf. Prel : P247 RDC - Amphithéâtre B/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-246 - Référence *BV3MU7691 Réf. Prel : P248 RDC - Régie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-247 - Référence *BV3MU7692 Réf. Prel : P249 RDC - Régie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-248 - Référence *BV3MU7693 Réf. Prel : P250 RDC - Amphithéâtre A/Revêtements de sol - (Epais/Rouge)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-249 - Référence *BV3MU7694 Réf. Prel : P251 RDC - Amphithéâtre A/Clapets coupe-feu - (Fibreux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-250 - Référence *BV3MU7695 Réf. Prel : P252 RDC - Amphithéâtre A/Revêtements de sol - (Bitumineux/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-251 - Référence *BV3MU7696 Réf. Prel : P253 RDC - Amphithéâtre A/Revêtements de sol - (Bitumineux/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-252 - Référence *BV3MU7697 Réf. Prel : P254 RDC - Amphithéâtre A/Revêtements de sol - (Epais/Rouge)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-253 - Référence *BV3MU7698 Réf. Prel : P255 RDC - Amphithéâtre B/Menuiseries extérieures - (Silicone/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-254 - Référence *BV3MU7699 Réf. Prel : P256 Extérieur/Menuiseries extérieures - (Silicone/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-255 - Référence *BV3MU7700 Réf. Prel : P257 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Souple/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-256 - Référence *BV3MU7701 Réf. Prel : P258 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Souple/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-257 - Référence *BV3MU7702 Réf. Prel : P259 Extérieur/Menuiseries extérieures - (Polystyrène/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-258 - Référence *BV3MU7703 Réf. Prel : P260 Extérieur/Menuiseries extérieures - (Polystyrène/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-259 - Référence *BV3MU7704 Réf. Prel : P261 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Plastique/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-260 - Référence *BV3MU7705 Réf. Prel : P262 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Plastique/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-261 - Référence *BV3MU7706 Réf. Prel : P263 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-262 - Référence *BV3MU7707 Réf. Prel : P264 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-263 - Référence *BV3MU7708 Réf. Prel : P265 RDC - Hall sud/Façades lourdes y compris poteaux - (Epais/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-264 - Référence *BV3MU7709 Réf. Prel : P266 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Epais/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-265 - Référence *BV3MU7710 Réf. Prel : P267 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Caoutchouc/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-266 - Référence *BV3MU7711 Réf. Prel : P268 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Caoutchouc/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-267 - Référence *BV3MU7712 Réf. Prel : P269 RDC - Amphithéâtre A/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Caoutchouc/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-268 - Référence *BV3MU7713 Réf. Prel : P270 RDC - Amphithéâtre A/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Caoutchouc/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-269 - Référence *BV3MU7714 Réf. Prel : P271 RDC - Amphithéâtre A/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Caoutchouc/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-270 - Référence *BV3MU7715 Réf. Prel : P272 RDC - Amphithéâtre A/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Caoutchouc/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A025632-271 - Référence *BV3BT7017 Réf. Prel : P273 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Aerothermes - (Tissu/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-048527-01 Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31 Page1/65
Référence laboratoire N° : 24RI055412 Référence de suivi du dossier N° : 24A025632
Reçu au laboratoire le : 29/08/2024 Date de réception : 28/08/2024
Date d'analyse : 29/08/2024
Référence dossier Client:24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	24A025632-001 - BV3BT6881 Réf. Prel : P1 R+2 - Bureau direction/Revêtements de sol - (Décoratif/Bleu	Matériau souple de type plaque (bleu) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	MET /C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002 (1)	24A025632-002 - BV3BT6882 Réf. Prel : P2 R+2 - Bureau direction/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (beige)	MET /C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24A025632-003 - BV3BT6883 Réf. Prel : P3 R+2 - Bureau direction/Plinthes - (Décoratif/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET /C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24A025632-004 - BV3BT6884 Réf. Prel : P4 R+2 - Dégagement 3/Poteaux - (Compact/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET /C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page2/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception :28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client:24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	24A025632-005 - BV3BT6885 Réf. Prel : P5 R+2 - Secrétariat direction/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24A025632-006 - BV3BT6886 Réf. Prel : P6 R+2 - Dégagement 3/Revêtements de sol - (Décoratif/Bleu)	Matériau souple de type plaque (bleu) ; matériau (beige) en traces	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24A025632-007 - BV3BT6887 Réf. Prel : P7 R+2 - Dégagement 3/Plafonds - (Plaque de plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24A025632-008 - BV3BT6888 Réf. Prel : P8 R+2 - Bureau valorisation/Revêtement s de sol - (Décoratif/Bleu)	Matériau souple de type plaque (bleu) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24A025632-009 - BV3BT6890 Réf. Prel : P10 R+2 - Bureau valorisation/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (fibreux) (vert)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page3/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception :28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client:24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	24A025632-010 - BV3BT6891 Réf. Prel : P11 R+2 - Bureau valorisation/Plinthes - (Décoratif/Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	24A025632-011 - BV3BT6892 Réf. Prel : P12 R+2 - Local 11/Revêtements de sol - (Décoratif/Bleu)	Matériau souple de type plaque (bleu)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24A025632-012 - BV3BT6893 Réf. Prel : P13 R+2 - Local 11/Plinthes - (Décoratif/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24A025632-013 - BV3BT6894 Réf. Prel : P14 R+2 - Local 11/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	24A025632-014 - BV3BT6895 Réf. Prel : P15 R+2 - Local 11/Plafonds - (Plaque de plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page4/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception :28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client:24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	24A025632-015 - BV3BT6896 Réf. Prel : P16 R+2 - Local 9/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	24A025632-016 - BV3BT6897 Réf. Prel : P17 R+2 - Local 10/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Plâtreux/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type ciment (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / N3VV	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 / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
017	24A025632-017 - BV3BT6898 Réf. Prel : P18 R+2 - Local 8/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Plâtreux/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / N3VV	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 / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page5/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception :28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client:24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	24A025632-018 - BV3BT6899 Réf. Prel : P19 R+2 - Local 8/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Papier/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / N3VV	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 / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
019	24A025632-019 - BV3BT6900 Réf. Prel : P20 R+2 - Salle prouvé/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	24A025632-020 - BV3BT6901 Réf. Prel : P21 R+2 - Salle prouvé/Revêtements de sol - (Décoratif/Bleu)	Matériau souple de type plaque (bleu)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	24A025632-021 - BV3BT6902 Réf. Prel : P22 R+2 - Salle prouvé/Plinthes - (Décoratif/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / YGS2	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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page6/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception :28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client:24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	24A025632-022 - BV3BT6903 Réf. Prel : P23 R+2 - Dégagemen 5/Revêtements de sol - (Décoratif/Bleu)	Matériau souple de type plaque (bleu) ; matériau semi-dur (beige)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	24A025632-023 - BV3BT6904 Réf. Prel : P24 R+2 - Dégagemen 5/Poteaux - (Compact/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	24A025632-024 - BV3BT6905 Réf. Prel : P25 R+2 - Local 2/Revêtements de sol - (Epais/Gris)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	24A025632-025 - BV3BT6906 Réf. Prel : P26 R+2 - Local 2/Gaines et coffres verticaux - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / JAY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	24A025632-026 - BV3BT6907 Réf. Prel : P27 R+2 - Local 2/Gaines et coffres verticaux - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / L9RA	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 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 7/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

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 / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	24A025632-027 - BV3BT6908 Réf. Prel : P28 R+2 - Local 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	24A025632-028 - BV3BT6909 Réf. Prel : P29 R+2 - Local 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	24A025632-029 - BV3BT6910 Réf. Prel : P30 R+2 - Local 2/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Plâtreux/Blanc)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	24A025632-030 - BV3BT6911 Réf. Prel : P31 R+2 - Local 2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9RA	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 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page8/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception :28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client:24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031	24A025632-031 - BV3BT6912 Réf. Prel : P32 R+2 - Local 2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
032	24A025632-032 - BV3BT6913 Réf. Prel : P33 R+2 - Local 2/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Blanc)	Matériau (gris) ; matériau friable fibreux de type flochage (blanc)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	24A025632-033 - BV3BT6914 Réf. Prel : P34 R+2 - Local 1/Revêtements de sol - (Plâtreux/Blanc)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (orange)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
034	24A025632-034 - BV3BT6915 Réf. Prel : P35 R+2 - Local 1/Revêtements de sol - (Epais/Gris)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / L9RA	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 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page9/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception :28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client:24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	24A025632-035 - BV3BT6916 Réf. Prel : P36 R+2 - Local 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Enduit/Blanc)	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036 (2)	24A025632-036 - BV3BT6917 Réf. Prel : P37 R+2 - Dégagement 4/Clapets coupe-feu - (Plaque/Blanc)	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (beige)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
037	24A025632-037 - BV3BT6918 Réf. Prel : P38 R+2 - Cage d'escaliers 1/Revêtements de sol	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	24A025632-038 - BV3BT6919 Réf. Prel : P39 R+2 - Cage d'escaliers 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Clair)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	24A025632-039 - BV3BT6920 Réf. Prel : P40 R+2 - Cage d'escaliers 1/Revêtements de sol - (Gris)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / L9RA	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 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 10/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	24A025632-040 - BV3BT6921 Réf. Prel : P41 R+2 - Cage d'escaliers 1/Poteaux - (Ciment/Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	24A025632-041 - BV3BT6922 Réf. Prel : P42 R+1 - Cage escaliers 1/Poteaux - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	24A025632-042 - BV3BT6923 Réf. Prel : P43 R+1 - Cage escaliers 1/Revêtements de sol - (Gris)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	24A025632-043 - BV3BT6924 Réf. Prel : P44 R+1 - Cage escaliers 1/Revêtements de sol	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	24A025632-044 - BV3BT6925 Réf. Prel : P45 R+1 - Cage escaliers 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 11/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	24A025632-045 - BV3BT6926 Réf. Prel : P46 R+1 - Cage escaliers 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Clair)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	24A025632-046 - BV3BT6927 Réf. Prel : P47 RDC - Cage escaliers 1/Revêtements de sol - (Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	24A025632-047 - BV3BT6928 Réf. Prel : P48 RDC - Cage escaliers 1/Poteaux - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 12/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
048	24A025632-048 - BV3BT6929 Réf. Prel : P49 RDC - Cage escaliers 1/Revêtements de sol - (Epais/Rouge)	Matériau souple de type plaque (rouge) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	24A025632-049 - BV3BT6930 Réf. Prel : P50 RDC - Cage escaliers 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Clair)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	24A025632-050 - BV3BT6931 Réf. Prel : P51 RDC - Cage escaliers 2/Revêtements de sol - (Epais/Rouge)	Matériau souple de type plaque (rouge) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	24A025632-051 - BV3BT6932 Réf. Prel : P52 Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Noir)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type mousse (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	24A025632-052 - BV3BT6933 Réf. Prel : P53 Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Noir)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type mousse (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page13/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception :28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client:24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053	24A025632-053 - BV3BT6934 Réf. Prel : P54 Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Paxalu/Noir)	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	24A025632-054 - BV3BT6935 Réf. Prel : P55 Toiture/Etanchéité de toiture terrasse - (Paxalu/Noir)	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	24A025632-055 - BV3BT6936 Réf. Prel : P56 Toiture/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	24A025632-056 - BV3BT6937 Réf. Prel : P57 Toiture/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057 (3)	24A025632-057 - BV3BT6938 Réf. Prel : P58 Toiture/Câbles électriques - (Type pyrolion/Rouge)	Matériau souple de type câble-gaine électrique (marron) ; matériau (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 14/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058 (3)	24A025632-058 - BV3BT6939 Réf. Prel : P59 Toiture/Câbles électriques - (Type pyrolion/Rouge)	Matériau souple de type cable-gaine électrique (marron) ; matériau (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	24A025632-059 - BV3BT6940 Réf. Prel : P60 Toiture/Tuyauteries - (Bande/Gris)	Matériau de type aluminium ; matériau souple de type mastic (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060 (4)	24A025632-060 - BV3BT6941 Réf. Prel : P61 Toiture/Tuyauteries - (Plaque non bitumineuse/Blanc)	Matériau (gris) en traces ; matériau de type mousse (vert)	MOLP / TW6E	- / -	-	Quantité insuffisante
061	24A025632-061 - BV3BT6942 Réf. Prel : P62 Toiture/Tuyauteries - (Bande/Gris)	Matériau de type aluminium ; matériau souple (gris)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	24A025632-062 - BV3BT6943 Réf. Prel : P63 Toiture/Tuyauteries - (Plaque non bitumineuse/Blanc)	Matériau de type mousse (vert)	MET / JAY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063 (5)	24A025632-063 - BV3BT6944 Réf. Prel : P64 Toiture/Equipements - (Silicone/Gris)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 15/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	24A025632-064 - BV3BT6945 Réf. Prel : P65 Toiture/Equipements - (Silicone/Gris)	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	24A025632-065 - BV3BT6946 Réf. Prel : P66 Toiture/Aerothermes - (Tissu/Gris)	Matériau (fibreuse) (beige)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	24A025632-066 - BV3BT6947 Réf. Prel : P67 Toiture/Aerothermes - (Tissu/Gris)	Matériau (fibreuse) (beige)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	24A025632-067 - BV3BT6948 Réf. Prel : P69 Toiture/Aerothermes	Matériau souple bitumineux (noir)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	24A025632-068 - BV3BT6949 Réf. Prel : P70 Toiture/Aerothermes					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 16/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069 (5)	24A025632-069 - BV3BT6950 Réf. Prel : P71 Toiture/Aerothermes - (Souple/Noir)	Matériau de type mousse (noir)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070 (5)	24A025632-070 - BV3BT6951 Réf. Prel : P72 Toiture/Aerothermes - (Souple/Noir)	Matériau (beige) ; matériau de type mousse (noir)	MET / JAY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071 (5)	24A025632-071 - BV3BT6952 Réf. Prel : P73 Toiture/Câbles électriques - (Fibreux/Blanc)	Matériau (fibreux) (blanc)	MET / JAY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	24A025632-072 - BV3BT6953 Réf. Prel : P74 Toiture/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Silicone/Gris)	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 17/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
073	24A025632-073 - BV3BT6954 Réf. Prel : P75 Toiture/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Silicone/Gris)	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / JAY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	24A025632-074 - BV3BT6955 Réf. Prel : P76 Toiture/Tuyauteries - (Bande/Gris)	Matériau de type aluminium ; matériau souple (gris)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	24A025632-075 - BV3BT6956 Réf. Prel : P77 R+1 - Salle N/Equipements - (Cotonneux/Gris)	Matériau (beige) ; matériau (fibreuse) (beige)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	24A025632-076 - BV3BT6957 Réf. Prel : P78 R+1 - Salle N/Revêtements de sol - (Epais/Jaune)	Matériau souple (jaune) ; matériau souple (noir) ; matériau (jaune)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077 (5)	24A025632-077 - BV3BT6958 Réf. Prel : P79 R+1 - Salle N/Plinthes - (Décoratif/Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 18/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
078	24A025632-078 - BV3BT6959 Réf. Prel : P80 R+1 - Salle N/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BOH4	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 / B2RZ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
079	24A025632-079 - BV3BT6960 Réf. Prel : P81 R+1 - Circulation 3/Revêtements de sol - (Epais/Blanc, Jaune)	Matériau souple (jaune) ; matériau souple (beige) ; matériau (jaune)	MET / JAY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	24A025632-080 - BV3BT6961 Réf. Prel : P82 R+1 - Circulation 3/Plafonds - (Plaque de plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / L9TU	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 / B2RZ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
081	24A025632-081 - BV3BT6962 Réf. Prel : P83 R+1 - Circulation 3/Plafonds - (Papier/Blanc)					

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 19/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
082	24A025632-082 - BV3BT6963 Réf. Prel : P84 R+1 - Circulation 3/Plafonds - (Plaque de plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / N3VV	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 / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
083	24A025632-083 - BV3BT6964 Réf. Prel : P85 R+1 - Circulation 3/Plafonds - (Papier/Blanc)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 20/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / L9RA	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 / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
084	24A025632-084 - BV3BT6965 Réf. Prel : P86 R+1 - Salle K/Revêtements de sol - (Epais/Jaune)	Matériau souple de type plaque (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	24A025632-085 - BV3BT6966 Réf. Prel : P87 R+1 - Local 5/Revêtements de sol - (Plâtres/Gris)	Matériau de type mousse (rose)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086	24A025632-086 - BV3BT6967 Réf. Prel : P88 R+1 - Local 5/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087	24A025632-087 - BV3BT6968 Réf. Prel : P89 R+1 - Circulation 2/Clapets coupe-feu - (Plaque/Blanc)	Matériau semi-dur (fibreux) (beige)	MET / N3VV	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 65 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-048527-01 Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31 Page 21/65
Référence laboratoire N° : 24RI055412 Référence de suivi du dossier N° : 24A025632
Reçu au laboratoire le : 29/08/2024 Date de réception : 28/08/2024
Date d'analyse : 29/08/2024
Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
088	24A025632-088 - BV3BT6969 Réf. Prel : P90 R+1 - Salle l/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Laine de verre/Jaune)	Matériau (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
089	24A025632-089 - BV3BT6970 Réf. Prel : P91 R+1 - Salle l/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090	24A025632-090 - BV3BT6971 Réf. Prel : P92 R+1 - Circulation 2/Revêtements de sol - (Epais/Jaune)	Matériau souple de type plaque (jaune) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091	24A025632-091 - BV3BT6972 Réf. Prel : P93 R+1 - Circulation 1/Revêtements de sol - (Epais/Blanc, Jaune)	Matériau souple de type plaque (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / JAY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092 (1)	24A025632-092 - BV3BT6973 Réf. Prel : P94 R+1 - Local 8/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)	Matériau semi-dur (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 22/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
093	24A025632-093 - BV3BT6974 Réf. Prel : P95 R+1 - Local 3/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Plâtreux/Blanc)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau (fibreuse) (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
094	24A025632-094 - BV3BT6975 Réf. Prel : P96 R+1 - Local 4/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Plâtreux/Blanc)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / L9TU	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 / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
095	24A025632-095 - BV3BT6976 Réf. Prel : P97 R+1 - Local 4/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Papier/Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 23/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
096	24A025632-096 - BV3BT6977 Réf. Prel : P98 R+1 - Circulation 2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
097	24A025632-097 - BV3BT6979 Réf. Prel : P99 R+1 - Circulation 2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
098	24A025632-098 - BV3BT6978 Réf. Prel : P100 R+1 - Circulation 2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
099	24A025632-099 - BV3BT6980 Réf. Prel : P101 R+1 - Circulation 2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 24/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
100	24A025632-100 - BV3BT6981 Réf. Prel : P102 R+1 - Circulation 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101	24A025632-101 - BV3BT6982 Réf. Prel : P103 R+1 - Vide sur atrium/Menuiseries intérieures - (Mastic/Gris)	Matériau de type peinture (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102 (5)	24A025632-102 - BV3BT6983 Réf. Prel : P104 R+1 - Vide sur atrium/Menuiseries intérieures - (Mastic/Gris)	Matériau de type peinture (noir) ; matériau souple de type joint (bleu)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103	24A025632-103 - BV3BT6984 Réf. Prel : P105 R+1 - Salle G/Plafonds - (Non bitumineux/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104	24A025632-104 - BV3BT6985 Réf. Prel : P106 R+1 - Salle H/Plafonds - (Non bitumineux/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / YGS2	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 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 25/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
105	24A025632-105 - BV3BT6986 Réf. Prel : P107 R+1 - Local 2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
106	24A025632-106 - BV3BT6987 Réf. Prel : P108 R+1 - Local 2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
107	24A025632-107 - BV3BT6988 Réf. Prel : P109 R+1 - Local 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Enduit/Blanc)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) en traces	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108	24A025632-108 - BV3BT6989 Réf. Prel : P110 R+1 - Local 2/Conduits - (Polystyrène/Noir)	Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau de type mousse (noir)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109	24A025632-109 - BV3BT6990 Réf. Prel : P111 R+1 - Local 1/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Gris)	Matériau (fibreux) (blanc)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 26/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
110	24A025632-110 - BV3BT6991 Réf. Prel : P112 R+1 - Patio nord/Menuiseries intérieures - (Mastic/Blanc)	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111 (5)	24A025632-111 - BV3BT6992 Réf. Prel : P113 R+1 - Circulation 2/Menuiseries intérieures - (Souple/Gris)	Matériau de type mousse (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112 (5)	24A025632-112 - BV3BT6993 Réf. Prel : P114 R+1 - Circulation 2/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113	24A025632-113 - BV3BT6994 Réf. Prel : P115 R+1 - Patio nord/Menuiseries intérieures - (Mastic/Blanc)	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114 (4)	24A025632-114 - BV3BT6995 Réf. Prel : P116 R+1 - Patio nord/Menuiseries intérieures - (Souple/Gris)	Matériau de type mousse (gris)	MOLP / TW6E	- / -	-	Quantité insuffisante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 27/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
115	24A025632-115 - BV3BT6996 Réf. Prel : P117 R+1 - Patio nord/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116	24A025632-116 - BV3BT6997 Réf. Prel : P118 R+1 - Local 2/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Gris)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117	24A025632-117 - BV3BT6998 Réf. Prel : P119 R+1 - Local 2/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Ciment/Gris)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
118 (5)	24A025632-118 - BV3BT6999 Réf. Prel : P120 R+1 - Salle D/Plinthes - (Décoratif/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
119 (5)	24A025632-119 - BV3BT7000 Réf. Prel : P121 R+1 - Salle D/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Noir)	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 28/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
120	24A025632-120 - BV3BT7001 Réf. Prel : P122 R-1 - Escalier central/Revêtements de sol - (Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
121	24A025632-121 - BV3BT7002 Réf. Prel : P123 R-1 - Escalier central/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
122 (6)	24A025632-122 - BV3BT7003 Réf. Prel : P124 R-1 - Escalier central/Revêtements de sol - (Epais/Gris)	Matériau souple (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / JAY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
123	24A025632-123 - BV3BT7004 Réf. Prel : P125 R-1 - Escalier central/Revêtements de sol - (Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124	24A025632-124 - BV3BT7005 Réf. Prel : P126 R-1 - Escalier central/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 29/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
125	24A025632-125 - BV3BT7006 Réf. Prel : P127 R-1 - Escalier central/Revêtements de sol - (Epais/Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET /L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
126 (5)	24A025632-126 - BV3BT7007 Réf. Prel : P128 R-1 - Dégagement 3/Portes coupe-feu - (Plaque de plâtre/Blanc)	Matériau (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET /BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127	24A025632-127 - BV3BT7008 Réf. Prel : P129 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreuse de type isolant (jaune)	MET /L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreuse de type isolant (jaune)	MOLP /Q5HR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
128	24A025632-128 - BV3BT7009 Réf. Prel : P130 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreuse de type isolant (jaune)	MET /JAY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreuse de type isolant (jaune)	MOLP /Q5HR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page30/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception :28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client:24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
129	24A025632-129 - BV3BT7010 Réf. Prel : P131 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
130	24A025632-130 - BV3BT7011 Réf. Prel : P132 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
131 (2)	24A025632-131 - BV3BT7012 Réf. Prel : P133 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Clapets coupe-feu - (Plaque/Blanc)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
132 (2)	24A025632-132 - BV3BT7013 Réf. Prel : P134 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Clapets coupe-feu - (Plaque/Blanc)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 31/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
133 (2) (5)	24A025632-133 - BV3BT7014 Réf. Prel : P135 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Clapets coupe-feu - (Plaque/Blanc)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
134	24A025632-134 - BV3BT7015 Réf. Prel : P136 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Plafonds - (Rigide/Beige)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
135 (5)	24A025632-135 - BV3BT7016 Réf. Prel : P137 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Equipements - (Souple/Gris)	Matériau (fibreux) (gris)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
136	24A025632-136 - BV3BT7018 Réf. Prel : P138 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
137	24A025632-137 - BV3BT7019 Réf. Prel : P139 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 32/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
138	24A025632-138 - BV3BT7020 Réf. Prel : P140 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
139	24A025632-139 - BV3BT7021 Réf. Prel : P141 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
140	24A025632-140 - BV3BT7022 Réf. Prel : P142 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
141	24A025632-141 - BV3BT7023 Réf. Prel : P143 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 33/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
142	24A025632-142 - BV3BT7024 Réf. Prel : P144 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (polymérisé) (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / B2RZ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
143	24A025632-143 - BV3BT7025 Réf. Prel : P145 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau (polymérisé) (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / B2RZ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
144	24A025632-144 - BV3MU7589 Réf. Prel : P146 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
145	24A025632-145 - BV3MU7590 Réf. Prel : P147 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page34/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception :28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client:24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
146	24A025632-146 - BV3MU7591 Réf. Prel : P148 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
147	24A025632-147 - BV3MU7592 Réf. Prel : P149 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
148	24A025632-148 - BV3MU7593 Réf. Prel : P150 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
149	24A025632-149 - BV3MU7594 Réf. Prel : P151 R-1 - Sous-station chaufferie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 35/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
150	24A025632-150 - BV3MU7595 Réf. Prel : P152 R-1 - Sous-station chaufferie/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Gris)	Matériau (gris) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
151	24A025632-151 - BV3MU7596 Réf. Prel : P153 R-1 - Local infirmerie/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Papier/Blanc)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
152	24A025632-152 - BV3MU7597 Réf. Prel : P154 R-1 - Local infirmerie/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
153	24A025632-153 - BV3MU7598 Réf. Prel : P155 R-1 - Local infirmerie/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Plâtreux/Blanc)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / L9RA	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 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 36/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
154	24A025632-154 - BV3MU7599 Réf. Prel : P156 R-1 - Local infirmerie/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
155	24A025632-155 - BV3MU7600 Réf. Prel : P157 R-1 - Local poubelles/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Gris)	Matériau (gris) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
156	24A025632-156 - BV3MU7601 Réf. Prel : P158 R-1 - Local poubelles/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau de type aluminium ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
157	24A025632-157 - BV3MU7602 Réf. Prel : P159 R-1 - Local poubelles/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 37/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
158	24A025632-158 - BV3MU7603 Réf. Prel : P160 R-1 - Local poubelles/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
159	24A025632-159 - BV3MU7604 Réf. Prel : P161 R-1 - Local infirmerie/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
160	24A025632-160 - BV3MU7605 Réf. Prel : P162 R-1 - Atelier INFRA/Conduits - (Polystyrène/Noir)	Matériau souple (noir)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
161	24A025632-161 - BV3MU7606 Réf. Prel : P163 R-1 - Atelier INFRA/Plafonds - (Epais/Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
162	24A025632-162 - BV3MU7607 Réf. Prel : P164 R-1 - Atelier INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 38/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
163	24A025632-163 - BV3MU7608 Réf. Prel : P165 R-1 - Atelier INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET /N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
164	24A025632-164 - BV3MU7609 Réf. Prel : P166 R-1 - Stockage mobilier INFRA/Revêtements de sol - (Ciment/Noir)	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (blanc)	MET /N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
165	24A025632-165 - BV3MU7610 Réf. Prel : P167 R-1 - Stockage mobilier INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET /N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP /KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
166	24A025632-166 - BV3MU7611 Réf. Prel : P168 R-1 - Stockage mobilier INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET /N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP /KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 39/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
167	24A025632-167 - BV3MU7612 Réf. Prel : P169 R-1 - Stockage mobilier INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
168	24A025632-168 - BV3MU7613 Réf. Prel : P170 R-1 - Stockage mobilier INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
169	24A025632-169 - BV3MU7614 Réf. Prel : P171 R-1 - Stockage mobilier INFRA/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Epais/Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
170	24A025632-170 - BV3MU7615 Réf. Prel : P172 R-1 - Stockage mobilier INFRA/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Epais/Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 40/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
171	24A025632-171 - BV3MU7616 Réf. Prel : P173 R-1 - Stockage mobilier INFRA/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Gris)	Matériau (gris) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
172	24A025632-172 - BV3MU7617 Réf. Prel : P174 R-1 - Stockage reprographie/Revêtements de sol - (Ciment/Noir)	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
173	24A025632-173 - BV3MU7618 Réf. Prel : P175 R-1 - Stockage reprographie/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Papier/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 41/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
174	24A025632-174 - BV3MU7619 Réf. Prel : P176 R-1 - Stockage reprographie/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Papier/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
175	24A025632-175 - BV3MU7620 Réf. Prel : P177 R-1 - Stockage ménage INFRA/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Gris)	Matériau (gris) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
176	24A025632-176 - BV3MU7621 Réf. Prel : P178 R-1 - Stockage ménage INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau de type aluminium ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 42/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
177	24A025632-177 - BV3MU7622 Réf. Prel : P179 R-1 - Stockage ménage INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
178	24A025632-178 - BV3MU7623 Réf. Prel : P180 R-1 - Stockage ménage INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
179	24A025632-179 - BV3MU7624 Réf. Prel : P181 R-1 - Stockage ménage INFRA/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
180	24A025632-180 - BV3MU7625 Réf. Prel : P182 R-1 - Dégagement 3/Plafonds - (Papier/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 43/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
181	24A025632-181 - BV3MU7626 Réf. Prel : P183 R-1 - Dégagement 3/Plafonds - (Papier/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
182	24A025632-182 - BV3MU7627 Réf. Prel : P184 R-1 - Dégagement 3/Portes coupe-feu - (Plaque de plâtre/Blanc)	Matériau semi-dur (blanc)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
183	24A025632-183 - BV3MU7628 Réf. Prel : P185 R-1 - Dégagement 3/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / YGS2	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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 44/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
184	24A025632-184 - BV3MU7629 Réf. Prel : P186 R-1 - Dégagement 1/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
185	24A025632-185 - BV3MU7630 Réf. Prel : P187 R-1 - WC hommes/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Dur/Blanc)	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (beige)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
186	24A025632-186 - BV3MU7631 Réf. Prel : P188 R-1 - WC hommes/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
187	24A025632-187 - BV3MU7632 Réf. Prel : P189 R-1 - WC hommes/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / L9RA	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 65 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-048527-01	Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31	Page 45/65
Référence laboratoire N° : 24RI055412	Référence de suivi du dossier N° : 24A025632	
Reçu au laboratoire le : 29/08/2024	Date de réception : 28/08/2024	
Date d'analyse : 29/08/2024		
Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
188	24A025632-188 - BV3MU7633 Réf. Prel : P190 R-1 - WC hommes/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Dur/Blanc)	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
189	24A025632-189 - BV3MU7634 Réf. Prel : P191 R-1 - Archives finances/Revêtements de sol - (Epais/Gris)	Matériau semi-dur (gris)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
190	24A025632-190 - BV3MU7635 Réf. Prel : P192 R-1 - Archives scolarité/Revêtements de sol - (Epais/Gris)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
191	24A025632-191 - BV3MU7636 Réf. Prel : P193 R-1 - Local CTA Amphithéâtre A et B/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Gris)	Matériau (gris) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 46/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
192	24A025632-192 - BV3MU7637 Réf. Prel : P194 R-1 - Local CTA Amphithéâtre A et B/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
193	24A025632-193 - BV3MU7638 Réf. Prel : P195 R-1 - Local CTA Amphithéâtre A et B/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
194	24A025632-194 - BV3MU7639 Réf. Prel : P196 R-1 - Local CTA Amphithéâtre A et B/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau de type aluminium ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
195	24A025632-195 - BV3MU7640 Réf. Prel : P197 R-1 - Local CTA Amphithéâtre A et B/Plafonds - (Rigide/Beige)	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
196	24A025632-196 - BV3MU7641 Réf. Prel : P198 R-1 - Stockage 1 INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 47/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
197	24A025632-197 - BV3MU7642 Réf. Prel : P199 R-1 - Stockage 1 INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / C4HS	1 / 2	- (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
198	24A025632-198 - BV3MU7643 Réf. Prel : P200 R-1 - Stockage 1 INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
199	24A025632-199 - BV3MU7644 Réf. Prel : P201 R-1 - Stockage 1 INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
200	24A025632-200 - BV3MU7645 Réf. Prel : P202 R-1 - Stockage 3 INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 48/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
201	24A025632-201 - BV3MU7646 Réf. Prel : P203 R-1 - Stockage 2 INFRA/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
202	24A025632-202 - BV3MU7647 Réf. Prel : P204 R-1 - Dégagement 2/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
203	24A025632-203 - BV3MU7648 Réf. Prel : P205 R-1 - Dégagement 2/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 49/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
204	24A025632-204 - BV3MU7649 Réf. Prel : P206 R-1 - Dégagement 2/Plafonds - (Blanc)	Matériau (gris) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
205	24A025632-205 - BV3MU7650 Réf. Prel : P207 R-1 - Dégagement 2/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
206	24A025632-206 - BV3MU7651 Réf. Prel : P208 R-1 - Dégagement 2/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
207	24A025632-207 - BV3MU7652 Réf. Prel : P209 R-1 - Local CTA Médiathèque/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 50/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
208	24A025632-208 - BV3MU7653 Réf. Prel : P210 R-1 - Local CTA Médiathèque/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau de type aluminium ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
209	24A025632-209 - BV3MU7654 Réf. Prel : P211 R-1 - Local CTA Médiathèque/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau de type aluminium ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
210	24A025632-210 - BV3MU7655 Réf. Prel : P212 R-1 - Local CTA Médiathèque/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
211	24A025632-211 - BV3MU7656 Réf. Prel : P213 R-1 - Parking/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau de type aluminium ; matériau (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 51/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
212	24A025632-212 - BV3MU7657 Réf. Prel : P214 R-1 - Parking/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau de type aluminium ; matériau (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
213	24A025632-213 - BV3MU7658 Réf. Prel : P215 R-1 - Parking/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau de type aluminium ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
214	24A025632-214 - BV3MU7659 Réf. Prel : P216 R-1 - Parking/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
215 (5)	24A025632-215 - BV3MU7660 Réf. Prel : P217 R-1 - Parking/Conduits - (Polystyrène/Noir)	Matériau de type mousse (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 52/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
216	24A025632-216 - BV3MU7661 Réf. Prel : P218 R-1 - Parking/Conduits - (Polystyrène/Noir)	Matériau de type mousse (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
217	24A025632-217 - BV3MU7662 Réf. Prel : P219 RDC - Cafétaria/Menuiseries intérieures - (Silicone/Blanc)	Matériau de type mousse (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
218	24A025632-218 - BV3MU7663 Réf. Prel : P220 RDC - Cafétaria/Façades lourdes y compris poteaux - (Dur/Orange)	Matériau souple (jaune)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
219	24A025632-219 - BV3MU7664 Réf. Prel : P221 RDC - Cafétaria/Façades lourdes y compris poteaux - (Dur/Orange)	Matériau souple (jaune)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
220	24A025632-220 - BV3MU7665 Réf. Prel : P222 RDC - Cafétaria/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 53/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
221	24A025632-221 - BV3MU7666 Réf. Prel : P223 RDC - Cafétaria/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
222	24A025632-222 - BV3MU7667 Réf. Prel : P224 RDC - Reprographie/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
223	24A025632-223 - BV3MU7668 Réf. Prel : P225 RDC - Reprographie/Menuiseries intérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
224	24A025632-224 - BV3MU7669 Réf. Prel : P226 RDC - Reprographie/Menuiseries intérieures - (Silicone/Blanc)	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
225 (5)	24A025632-225 - BV3MU7670 Réf. Prel : P227 RDC - Cafétaria/Menuiseries intérieures - (Silicone/Gris)	Matériau souple de type joint (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 54/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
226	24A025632-226 - BV3MU7671 Réf. Prel : P228 RDC - Hall sud/Revêtements de sol - (Epais/Rouge)	Matériau souple de type plaque (rouge) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
227	24A025632-227 - BV3MU7672 Réf. Prel : P229 RDC - Espace travail étudiants/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
228	24A025632-228 - BV3MU7673 Réf. Prel : P230 RDC - Espace travail étudiants/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc)	Matériau semi-dur (blanc)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
229	24A025632-229 - BV3MU7674 Réf. Prel : P231 RDC - Reprographie/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Epais/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron)	MET / L9RA	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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 55/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
230	24A025632-230 - BV3MU7675 Réf. Prel : P232 RDC - EXT n3/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Gris)	Matériau (gris) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
231	24A025632-231 - BV3MU7676 Réf. Prel : P233 RDC - Local 3/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
232	24A025632-232 - BV3MU7677 Réf. Prel : P234 RDC - Local 3/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
233	24A025632-233 - BV3MU7678 Réf. Prel : P235 RDC - Local 3/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 56/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
234	24A025632-234 - BV3MU7679 Réf. Prel : P236 RDC - Local 3/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
235	24A025632-235 - BV3MU7680 Réf. Prel : P237 RDC - Local 3/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
236	24A025632-236 - BV3MU7681 Réf. Prel : P238 RDC - Local 3/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / DTF4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
237	24A025632-237 - BV3MU7682 Réf. Prel : P239 RDC - EXT n3/Clapets coupe-feu - (Fibreux/Blanc)	Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (beige)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 57/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
238	24A025632-238 - BV3MU7683 Réf. Prel : P240 RDC - Médiathèque/Revêtement de sol - (Epais/Rouge)	Matériau souple de type plaque (rouge) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type polystyrène (blanc) en traces	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
239	24A025632-239 - BV3MU7684 Réf. Prel : P241 RDC - EXT n2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
240	24A025632-240 - BV3MU7685 Réf. Prel : P242 RDC - EXT n2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
241	24A025632-241 - BV3MU7686 Réf. Prel : P243 RDC - EXT n2/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048527-01	Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31	Page 58/65
Référence laboratoire N° : 24RI055412	Référence de suivi du dossier N° : 24A025632	
Reçu au laboratoire le : 29/08/2024	Date de réception : 28/08/2024	
Date d'analyse : 29/08/2024		
Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
242	24A025632-242 - BV3MU7687 Réf. Prel : P244 RDC - EXT n2/Gaines et coffres verticaux - (Cotonneux/Gris)	Matériau (gris) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
243	24A025632-243 - BV3MU7688 Réf. Prel : P245 RDC - EXT n2/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Dur/Blanc)	Matériau (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
244	24A025632-244 - BV3MU7689 Réf. Prel : P246 RDC - Amphithéâtre B/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)	Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (beige) ; matériau (fibreux) (beige)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
245	24A025632-245 - BV3MU7690 Réf. Prel : P247 RDC - Amphithéâtre B/Revêtements de sol - (Ciment/Gris)	Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (beige) ; matériau (fibreux) (beige)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
246	24A025632-246 - BV3MU7691 Réf. Prel : P248 RDC - Régie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau de type aluminium ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / JAY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 59/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
247	24A025632-247 - BV3MU7692 Réf. Prel : P249 RDC - Régie/Conduits - (Laine de verre/Jaune)	Matériau de type aluminium ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
248	24A025632-248 - BV3MU7693 Réf. Prel : P250 RDC - Amphithéâtre A/Revêtements de sol - (Epais/Rouge)	Matériau souple de type plaque (rouge) ; matériau (beige)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
249 (5) (7)	24A025632-249 - BV3MU7694 Réf. Prel : P251 RDC - Amphithéâtre A/Clapets coupe-feu - (Fibreux/Blanc)	Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (beige)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
250	24A025632-250 - BV3MU7695 Réf. Prel : P252 RDC - Amphithéâtre A/Revêtements de sol - (Bitumineux/Noir)	Matériau (beige) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
251	24A025632-251 - BV3MU7696 Réf. Prel : P253 RDC - Amphithéâtre A/Revêtements de sol - (Bitumineux/Noir)	Matériau (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page60/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception :28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client:24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
252	24A025632-252 - BV3MU7697 Réf. Prel : P254 RDC - Amphithéâtre A/Revêtements de sol - (Epais/Rouge)	Matériau souple de type plaque (rouge) ; matériau (beige)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
253	24A025632-253 - BV3MU7698 Réf. Prel : P255 RDC - Amphithéâtre B/Menuiseries extérieures - (Silicone/Blanc)	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
254	24A025632-254 - BV3MU7699 Réf. Prel : P256 Extérieur/Menuiseries extérieures - (Silicone/Blanc)	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
255	24A025632-255 - BV3MU7700 Réf. Prel : P257 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Souple/Gris)	Matériau de type mousse (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
256	24A025632-256 - BV3MU7701 Réf. Prel : P258 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Souple/Gris)	Matériau de type mousse (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / YGS2	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 65 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-048527-01	Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31	Page 61/65
Référence laboratoire N° : 24RI055412	Référence de suivi du dossier N° : 24A025632	
Reçu au laboratoire le : 29/08/2024	Date de réception : 28/08/2024	
Date d'analyse : 29/08/2024		
Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
257	24A025632-257 - BV3MU7702 Réf. Prel : P259 Extérieur/Menuiseries extérieures - (Polystyrène/Gris)	Matériau de type mousse (gris)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
258	24A025632-258 - BV3MU7703 Réf. Prel : P260 Extérieur/Menuiseries extérieures - (Polystyrène/Gris)	Matériau de type mousse (gris)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
259	24A025632-259 - BV3MU7704 Réf. Prel : P261 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Plastique/Blanc)	Matériau semi-dur (blanc)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
260	24A025632-260 - BV3MU7705 Réf. Prel : P262 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Plastique/Blanc)	Matériau semi-dur (blanc)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
261 (5)	24A025632-261 - BV3MU7706 Réf. Prel : P263 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Marron)	Matériau de type mousse (marron)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 62/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
262 (5)	24A025632-262 - BV3MU7707 Réf. Prel : P264 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Marron)	Matériau de type mousse (marron)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
263 (1)	24A025632-263 - BV3MU7708 Réf. Prel : P265 RDC - Hall sud/Façades lourdes y compris poteaux - (Epais/Noir)	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
264	24A025632-264 - BV3MU7709 Réf. Prel : P266 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Epais/Noir)	Matériau semi-dur (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
265	24A025632-265 - BV3MU7710 Réf. Prel : P267 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Caoutchouc/Blanc)	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
266	24A025632-266 - BV3MU7711 Réf. Prel : P268 Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Caoutchouc/Blanc)	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 65 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-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 63/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
267	24A025632-267 - BV3MU7712 Réf. Prel : P269 RDC - Amphithéâtre A/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Caoutchouc/Blanc)	Matériau souple de type joint (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
268	24A025632-268 - BV3MU7713 Réf. Prel : P270 RDC - Amphithéâtre A/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Caoutchouc/Blanc)	Matériau souple de type joint (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
269	24A025632-269 - BV3MU7714 Réf. Prel : P271 RDC - Amphithéâtre A/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Caoutchouc/Blanc)	Matériau souple de type joint (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
270	24A025632-270 - BV3MU7715 Réf. Prel : P272 RDC - Amphithéâtre A/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Caoutchouc/Blanc)	Matériau souple de type joint (beige) ; matériau (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 64/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
271 (5) (7)	24A025632-271 - BV3BT7017 Réf. Prel : P273 R-1 - Local CTA Hall d'exposition RDC/Aerothermes - (Tissu/Gris)	Matériau de type maillage de fibres (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Echantillon mouillé.
- (2) 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.
- (3) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
- (4) Nous ne pouvons pas rendre de résultat représentatif car l'analyse nécessite plusieurs prises d'essai complémentaires que nous n'avons pas pu réaliser par faute de quantité.
- (5) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (6) Réserve émise sur le résultat : contamination possible de l'échantillon à cause d'un ensachage non conforme aux préconisations de la NFX 46-020.
- (7) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048527-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 6:31

Page 65/65

Référence laboratoire N° : 24RI055412

Référence de suivi du dossier N° : 24A025632

Reçu au laboratoire le : 29/08/2024

Date de réception : 28/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Référence dossier Client: 24A025632 - 1510797887/22334671/S1/4/1_22334671/3/2

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 Louis Marie GUYOMARC'H
29 rue Antoine de St Exupéry - ZAC de Frocourt
54710 FLEVILLE DEVANT NANCY

Notre référence : AR-24-LE-102906-01

Numéro de dossier : 24A026767

Référence de dossier : 1510797887/22334671/S1/4/2_22334671/3/2

Madame, Monsieur,

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

- N° 24A026767-001 - Référence *BV3MU7716 Réf. Prel : P274 R-1 - Dégagement 3/Volets coupe-feu - (Fibreux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A026767-002 - Référence *BV3MU7717 Réf. Prel : P275 R-1 - Dégagement 3/Volets coupe-feu - (Fibreux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050025-01

Date d'émission de rapport : 11/09/2024 19:17

Page1/2

Référence laboratoire N° : 24RI057217

Référence de suivi du dossier N° : 24A026767

Reçu au laboratoire le : 10/09/2024

Date de réception : 09/09/2024

Date d'analyse : 11/09/2024

Référence dossier Client:24A026767 - 1510797887/22334671/S1/4/2_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	24A026767-001 - BV3MU7716 Réf. Prel : P274 R-1 - Dégagement 3/Volets coupe-feu - (Fibreux/Blanc)	Matériau semi-dur (fibreux) (blanc)	MOLP / P8BJ	- / -	-	Quantité insuffisante
002 (1)	24A026767-002 - BV3MU7717 Réf. Prel : P275 R-1 - Dégagement 3/Volets coupe-feu - (Fibreux/Blanc)	Matériau semi-dur (fibreux) (beige)	MOLP / Q5HR	- / -	-	Quantité insuffisante

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Nous ne pouvons pas rendre de résultat représentatif car l'analyse nécessite plusieurs prises d'essai complémentaires que nous n'avons pas pu réaliser par faute de quantité.

Méthode d'analyse employée 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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050025-01

Date d'émission de rapport : 11/09/2024 19:17

Page 2/2

Référence laboratoire N° : 24RI057217

Référence de suivi du dossier N° : 24A026767

Reçu au laboratoire le : 10/09/2024

Date de réception : 09/09/2024

Date d'analyse : 11/09/2024

Référence dossier Client: 24A026767 - 1510797887/22334671/S1/4/2_22334671/3/2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Validé et approuvé par :



Weronika Grzesiak
Chef d'équipe suppléant

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Louis Marie GUYOMARC'H
 29 rue Antoine de St Exupéry - ZAC de Frocourt
 54710 FLEVILLE DEVANT NANCY

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-105082-01 Date d'émission de rapport : 20/09/2024 10:46 Page1/3
 Dossier N° : 24A027940 Date de réception : 18/09/2024 Date d'analyse : 19/09/2024
 Référence dossier Client:1510797887/22334671/S1/4/3_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	BV3MU7725 Réf. Prel : P276 R-1 - Dégagement 3/Volets coupe-feu - (Fibreux/Blanc)	Matériau semi-dur (fibreux) (beige)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3MU7726 Réf. Prel : P277 R-1 - Dégagement 3/Volets coupe-feu - (Fibreux/Blanc)	Matériau semi-dur (fibreux) (gris) (beige)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
003 (2) (3)	BV3MU7727 Réf. Prel : P278 R-1 - Ascenseur/Volets coupe-feu - (Fibreux/Blanc)	Matériau souple de type revêtement de sol (noir)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (noir) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (marron) en traces	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (marron)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-105082-01 Date d'émission de rapport : 20/09/2024 10:46 Page 2/3
 Dossier N° : 24A027940 Date de réception : 18/09/2024 Date d'analyse : 19/09/2024
 Référence dossier Client: 1510797887/22334671/S1/4/3_22334671/3/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	BV3MU7728 Réf. Prel : P279 R-1 - Ascenseur/Parois des ascenseurs - (Fibres-ciment/Blanc)	Matériau semi-dur (fibreux) (gris) (clair)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	BV3MU7729 Réf. Prel : P280 RDC - Local 3/Parois des ascenseurs - (Plaque de plâtre/Blanc)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * /BTS2	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (beige) (jaune)	MOLP * /BTS2	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
006 (4)	BV3MU7730 Réf. Prel : P281 R-1 - Ascenseur/Portes palière ascenseur - (Laine de roche/Rose)	Matériau fibreux de type isolant (rose) (orange)	MOLP * /BTS2	2 / 2 *	- *	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) Un matériau bitumineux noir est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) Description client non-cohérente avec l'échantillon physiquement présent.
- (4) Un matériau de type poussières est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-105082-01

Date d'émission de rapport : 20/09/2024 10:46

Page3/3

Dossier N° : 24A027940

Date de réception : 18/09/2024

Date d'analyse : 19/09/2024

Référence dossier Client:1510797887/22334671/S1/4/3_22334671/3/2

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (μm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

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



Lucile Florczak
Cheffe de Groupe de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCETél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr