

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° : 22428540/S2/1/AM-RTV_V2

Rédigé le : 08/10/2024

Annule et remplace : Version du : 17/06/2024
22428540/S2/1/AM-RTV_V1

Référence au programme de travaux :
N°MAIL réalisé le 19/03/2024 par CNC

DONNEUR D'ORDRE

CNC

Joseph MOURADIAN

12 RUE LUBECK
75784 PARIS CEDEX 16

SITE D'INTERVENTION

DIAG_Archives Française du Film - Bois d Arcy
7 bis rue Alexandre Turpault
78390 BOIS D ARCY


Batiment C



SYNTHESE DE CONCLUSION



OPERATEUR(S) DE REPERAGE

Prénom Nom	Fonction	Compétence	Signataire du rapport
Elodie LAURENT	Chargé d'affaires	DTI / 2006-007	Elodie LAURENT
			

Le présent rapport ne peut être reproduit qu'intégralement.

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage	5
2. CONCLUSIONS	6
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante	6
2.2. Obligations réglementaires	7
3. INFORMATIONS GENERALES	8
3.1. Immeuble bâti objet de la mission	8
3.2. Parties prenantes	8
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE	8
4.1. Références réglementaires	8
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	9
5.1. Date(s) de visite(s)	9
5.2. Ecart, adjonctions ou suppressions à la norme NF X46-020	9
5.3. Conditions spécifiques	9
5.4. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite	9
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	10
6.1. Matériaux et produits repérés	10
6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante	20
7. ANNEXES	21
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	21
7.2. Photos prélèvements	24
7.3. Attestation d'assurance	33
7.4. Certificat de compétence	35
7.5. Croquis de repérage	36
7.6. Rapport d'analyse du laboratoire	41

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
Remplacement des fenêtres, retrait des fenêtres existantes par un descellement des menuiseries aluminium et pose des nouvelles fenêtres.

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
02 - Parois verticales extérieures et façades	
Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales, Conduits d'eaux usées, Conduits de fumée
Éléments associés à la façade	Conduits, Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Ardoises composites hors fibres-ciment, Ardoises en fibres-ciment, Bacs en fibres-ciment, Éléments de remplissage, Joints d'assemblage, Joints d'étanchéité, Mastics, Panneaux, Peinture, Plaques, Revêtements intérieurs anti condensation, Tresses
Façades lourdes y compris poteaux	Appuis de fenêtres en fibres-ciment, Coffrages perdus, Colle, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de pâte de verre, Couvre-joints, Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire, Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs, Enduits pelliculaires de lissage/débullage, Garnissage des joints de dilatation, Imperméabilisant, Isolant, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Joints de faïence, Joints de pâte de verre, Peintures, Primaires d'accrochage, Ragréage, Revêtements plastiques épais (RPE)
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Carton-amiante, Enduits projetés, Flocages
Menuiseries extérieures	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité, Joints de mastic de vitrage, Peintures décoratives, Plaques en fibres-ciment
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

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
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 entrecoche 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

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

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

Partie(s) du bâtiment :

Ensemble des pièces possèdent des menuiseries.

2. CONCLUSIONS

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

2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits listés en annexe 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
13	RDC -> Circulation 2	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris
13	RDC -> Bureau C 102	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris
13	RDC -> Bureau C 106	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris
13	RDC -> Bureau C 103	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris
13	RDC -> WC 1	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris
13	RDC -> WC 2	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris
13	RDC -> Bureau 101A	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris
13	RDC -> Bureau 104	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris
13	R+1 -> Bureau C 203	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris
13	R+1 -> Escalier 2	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris
13	R+1 -> Bureau C 208	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris
13	R+1 -> Bureau C 206	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris
13	Façades	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris

2.2. 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 : DIAG_Archives Française du Film - Bois d Arcy
7 bis rue Alexandre Turpault
78390 BOIS D ARCY

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications
DIAG_Archives Française du Film - Bois d Arcy	Administrations, bureaux	/	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
Joseph MOURADIAN	Donneur d'ordre	CNC	12 RUE LUBECK 75784 PARIS CEDEX 16	0645889712//01301480

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

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

4.1. Références réglementaires

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

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

5.1. Date(s) de visite(s)

Le 23/05/2024
Le 02/10/2024

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 / MAIL	CNC	19/03/2024	MAIL	/

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

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Matériaux et produits repérés

Abréviations du tableau :

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

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

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Sous-sol -> Extérieur	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	Gris	2	P2* N	/	AN	+ revêtement vert granuleux	Non
Sous-sol -> Extérieur	Revêtements de sol	Ragréages	/	Gris	4	P5* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Extérieur	Revêtements de sol	Peintures de sol	/	/	4	P5* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Extérieur	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	/	Gris	1	P1* N	/	AN	+ revêtement granuleux vert	Non
Sous-sol -> Circulation	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	Gris	2	P3 N	/	AN	+ revêtement vert granuleux	Non
Sous-sol -> Circulation	Revêtements de sol	Ragréages	/	Gris	4	P4 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Circulation	Revêtements de sol	Peintures de sol	/	/	4	P4 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Circulation 1	Poutres	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	7	P9* N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation 1	Poutres	Peintures	/	/	7	P9* N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation 1	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	Blanc	5	P6* N	/	AN	Colle sous carrelage beige	Non
RDC -> Circulation 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	6	P7* N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	/	/	6	P7* N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	3	P8* N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	/	/	3	P8* N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation 1	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 121	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	6	P15 N	/	AN	/	Non
RDC -> Bureau C 121	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	/	/	6	P15 N	/	AN	/	Non
RDC -> Bureau C 121	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 123	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Bureau C 119	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 115	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 113	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 111	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 109	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 107	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 105	Poutres	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	9	P20* N	/	AN	/	Non
RDC -> Bureau C 105	Poutres	Peintures	/	/	9	P20* N	/	AN	/	Non
RDC -> Bureau C 105	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	11	P18* N	/	AN	+ peinture	Non
RDC -> Bureau C 105	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	3	P19 N	/	AN	/	Non
RDC -> Bureau C 105	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	/	/	3	P19 N	/	AN	/	Non
RDC -> Bureau C 105	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 118	Poutres	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	9	P12 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Bureau C 118	Poutres	Peintures	/	/	9	P12 N	/	AN	/	Non
RDC -> Bureau C 118	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	3	P11 N	/	AN	/	Non
RDC -> Bureau C 118	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	/	/	3	P11 N	/	AN	/	Non
RDC -> Bureau C 118	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	11	P14 N	/	AN	+ peinture	Non
RDC -> Bureau C 118	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	/	Gris	10	P13* N	/	AN	/	Non
RDC -> Bureau C 118	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 116	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Escalier 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Ciment	Gris	3	P17 N	/	AN	/	Non
RDC -> Escalier 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	/	/	3	P17 N	/	AN	/	Non
RDC -> Escalier 1	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 114	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 112	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 108A	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	Beige	12	P21* N	/	AN	Colle sous faïence blanche 20x20 cm	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Bureau C 108A	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 108B	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 108C	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	Beige	12	P22 N	/	AN	Colle sous faïence blanche 20x20 cm	Non
RDC -> Bureau C 108C	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Circulation 2	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris	13	P25* P	/	AN	/	Oui
RDC -> Circulation 2	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	14	P26* N	/	AN	+ toile de verre	Non
RDC -> Bureau C 102	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris	13	Idem P 25	/	AN	/	Oui
RDC -> Bureau C 106	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris	13	Idem P 25	/	AN	/	Oui
RDC -> Bureau C 103	Poutres	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	15	P27* N	/	AN	/	Non
RDC -> Bureau C 103	Poutres	Peintures	/	/	15	P27* N	/	AN	/	Non
RDC -> Bureau C 103	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris	13	P29 P	/	AN	/	Oui
RDC -> Bureau C 103	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	6	P28 N	/	AN	/	Non
RDC -> Bureau C 103	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	/	/	6	P28 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> WC 1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	Beige	20	P39* N	/	AN	Colle sous faïence marron 10x10 cm	Non
RDC -> WC 1	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris	13	Idem P 25	/	AN	/	Oui
RDC -> WC 2	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	Beige	20	P38 N	/	AN	Colle sous faïence marron 10x10 cm	Non
RDC -> WC 2	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris	13	Idem P 25	/	AN	/	Oui
RDC -> Couloir inventaire	Plafonds	Bandes calicot	Papier	Beige	18	P33* N	/	AN	/	Non
RDC -> Couloir inventaire	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	Gris	16	P30* N	/	AN	Colle sous carrelage gris/noir	Non
RDC -> Couloir inventaire	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	Gris	16	P32 N	/	AN	Colle sous carrelage gris/noir	Non
RDC -> Couloir inventaire	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Joints d'assemblage	Ciment	Gris	17	P31* N	/	AN	Entre pavés de verre	Non
RDC -> Couloir inventaire	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 124	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 125	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau C 126	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
RDC -> Bureau 101A	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris	13	P24 P	/	AN	/	Oui

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Bureau 101A	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	6	P23 N	/	AN	/	Non
RDC -> Bureau 101A	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	/	/	6	P23 N	/	AN	/	Non
RDC -> Bureau 104	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris	13	Idem P 25	/	AN	/	Oui
R+1 -> Circulation	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	Blanc	5	P51 N	/	AN	Colle sous carrelage beige	Non
R+1 -> Circulation	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 227	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 223	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 221	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 219	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 217	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 215	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 211	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 207	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 205	Poutres	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	15	P46 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Bureau C 205	Poutres	Peintures	/	/	15	P46 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau C 205	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	14	P44 N	/	AN	+ toile de verre	Non
R+1 -> Bureau C 205	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	6	P45 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau C 205	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	/	/	6	P45 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau C 205	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	/	Gris	10	P47 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau C 205	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 203	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris	13	Idem P 25	/	AN	/	Oui
R+1 -> Escalier 2	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris	13	Idem P 25	/	AN	/	Oui
R+1 -> Bureau C 208	Poutres	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	15	P42 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau C 208	Poutres	Peintures	/	/	15	P42 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau C 208	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris	13	P43 P	/	AN	/	Oui
R+1 -> Bureau C 208	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	6	P40 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau C 208	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	/	/	6	P40 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Bureau C 208	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	14	P41 N	/	AN	+ toile de verre	Non
R+1 -> Bureau C 206	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris	13	Idem P 25	/	AN	/	Oui
R+1 -> Bureau C 210	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 212	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 214	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 216	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 218	Poutres	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	15	P50 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau C 218	Poutres	Peintures	/	/	15	P50 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau C 218	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	14	P48 N	/	AN	+ toile de verre	Non
R+1 -> Bureau C 218	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	6	P49 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau C 218	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Peinture	/	/	6	P49 N	/	AN	/	Non
R+1 -> Bureau C 218	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 220	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 -> Escalier 1	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 222	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
R+1 -> Bureau C 224	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	22	/	/	PN	/	Non
Façades	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	Gris	13	P37 P	/	AN	/	Oui
Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Mastics	/	Blanc	8	P10* N	/	AN	/	Non
Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Mastics	/	Blanc	8	P16 N	/	AN	/	Non
Façades	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Gris	19	P34* N	/	AN	/	Non
Façades	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	/	Gris	10	P35 N	/	AN	/	Non
Façades	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Joints d'assemblage	Ciment	Gris	17	P36 N	/	AN	Entre pavés de verre	Non
Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Eléments de remplissage	Laine de roche	/	21	/	/	PN	/	Non

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

N°ZPSO	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Estimation quantitative
13	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	30 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
Sous-sol	/
Sous-sol -> Extérieur	/
Sous-sol -> Circulation	/
RDC	/
RDC -> Circulation 1	/
RDC -> Bureau C 121	/
RDC -> Bureau C 123	/
RDC -> Bureau C 119	/
RDC -> Bureau C 115	/
RDC -> Bureau C 113	/
RDC -> Bureau C 111	/
RDC -> Bureau C 109	/
RDC -> Bureau C 107	/
RDC -> Bureau C 105	/
RDC -> Bureau C 118	/
RDC -> Bureau C 116	/
RDC -> Escalier 1	/
RDC -> Bureau C 114	/
RDC -> Bureau C 112	/
RDC -> Bureau C 108A	/
RDC -> Bureau C 108B	/
RDC -> Bureau C 108C	/
RDC -> Circulation 2	/


Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
RDC -> Bureau C 102	/
RDC -> Bureau C 106	/
RDC -> Bureau C 103	/
RDC -> WC 1	/
RDC -> WC 2	/
RDC -> Couloir inventaire	/
RDC -> Bureau C 124	/
RDC -> Bureau C 125	/
RDC -> Bureau C 126	/
RDC -> Bureau 101A	/
RDC -> Bureau 104	/
R+1	/
R+1 -> Circulation	/
R+1 -> Bureau C 227	/
R+1 -> Bureau C 223	/
R+1 -> Bureau C 221	/
R+1 -> Bureau C 219	/
R+1 -> Bureau C 217	/
R+1 -> Bureau C 215	/
R+1 -> Bureau C 211	/
R+1 -> Bureau C 207	/
R+1 -> Bureau C 205	/
R+1 -> Bureau C 203	/
R+1 -> Escalier 2	/
R+1 -> Bureau C 208	/
R+1 -> Bureau C 206	/
R+1 -> Bureau C 210	/


Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
R+1 -> Bureau C 212	/
R+1 -> Bureau C 214	/
R+1 -> Bureau C 216	/
R+1 -> Bureau C 218	/
R+1 -> Bureau C 220	/
R+1 -> Escalier 1	/
R+1 -> Bureau C 222	/
R+1 -> Bureau C 224	/
Façades	/


7.2. Photos prélèvements


P2	ZPSO 2
Sous-sol -> Extérieur	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P5	ZPSO 4
Sous-sol -> Extérieur	
	
Revêtements de sol -> Ragréages Peintures de sol	


P1	ZPSO 1
Sous-sol -> Extérieur	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P3	ZPSO 2
Sous-sol -> Circulation	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P4	ZPSO 4
Sous-sol -> Circulation	
	
Revêtements de sol -> Ragréages Peintures de sol	

P9	ZPSO 7
RDC -> Circulation 1	
	
Poutres -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peintures	

P6	ZPSO 5
RDC -> Circulation 1	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P7	ZPSO 6
RDC -> Circulation 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peinture	

P8	ZPSO 3
RDC -> Circulation 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peinture	


P15	ZPSO 6
RDC -> Bureau C 121	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peinture	


P20	ZPSO 9
RDC -> Bureau C 105	
	
Poutres -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peintures	


P18	ZPSO 11
RDC -> Bureau C 105	
	
Poteaux -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P19	ZPSO 3
RDC -> Bureau C 105	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peinture	

P12	ZPSO 9
RDC -> Bureau C 118	
	
Poutres -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peintures	


P11	ZPSO 3
RDC -> Bureau C 118	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peinture	

P14	ZPSO 11
RDC -> Bureau C 118	
	
Poteaux -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P13	ZPSO 10
RDC -> Bureau C 118	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P17	ZPSO 3
RDC -> Escalier 1	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peinture	

P21	ZPSO 12
RDC -> Bureau C 108A	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


P22	ZPSO 12
RDC -> Bureau C 108C	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P25	ZPSO 13
RDC -> Circulation 2	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P26	ZPSO 14
RDC -> Circulation 2	
	
Poteaux -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P27	ZPSO 15
RDC -> Bureau C 103	
	
Poutres -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peintures	

P29	ZPSO 13
RDC -> Bureau C 103	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P28	ZPSO 6
RDC -> Bureau C 103	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peinture	

P39	ZPSO 20
RDC -> WC 1	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


P38	ZPSO 20
RDC -> WC 2	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


P33	ZPSO 18
RDC -> Couloir inventaire	
	
Plafonds -> Bandes calicot	


P30	ZPSO 16
RDC -> Couloir inventaire	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P32	ZPSO 16
RDC -> Couloir inventaire	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P31	ZPSO 17
RDC -> Couloir inventaire	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Joints d'assemblage	


P24	ZPSO 13
RDC -> Bureau 101A	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P23	ZPSO 6
RDC -> Bureau 101A	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peinture	

P51	ZPSO 5
R+1 -> Circulation	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P46	ZPSO 15
R+1 -> Bureau C 205	
	
Poutres -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peintures	

P44	ZPSO 14
R+1 -> Bureau C 205	
	
Poteaux -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P45	ZPSO 6
R+1 -> Bureau C 205	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peinture	

P47	ZPSO 10
R+1 -> Bureau C 205	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P42	ZPSO 15
R+1 -> Bureau C 208	
	
Poutres -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peintures	

P43	ZPSO 13
R+1 -> Bureau C 208	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P40	ZPSO 6
R+1 -> Bureau C 208	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peinture	


P41	ZPSO 14
R+1 -> Bureau C 208	
	
Poteaux -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P50	ZPSO 15
R+1 -> Bureau C 218	
	
Poutres -> Enduits lissés, projetés ou talochés Peintures	


P48	ZPSO 14
R+1 -> Bureau C 218	
	
Poteaux -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P37	ZPSO 13
Façades	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P10	ZPSO 8
Façades	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs -> Mastics	

P16	ZPSO 8
Façades	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs -> Mastics	

P34	ZPSO 19
Façades	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P35	ZPSO 10
Façades	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P36	ZPSO 17
Façades	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Joints d'assemblage	

7.3. Attestation d'assurance



Europe

ATTESTATION D'ASSURANCE

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

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

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

Bureau Veritas Exploitation SAS
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

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

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

1) Diagnostic amiante

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

2) Autres diagnostics

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

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

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



Europe

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

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

Paris, le 5 janvier 2024

MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire - 69009 Paris
Tél : 01 40 67 42 42 - Fax : 01 40 67 12 34
NCS 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

7.4. Certificat de compétence



CERTIFICAT

N° DTI / 2006-007

Certifie par la présente que :

Elodie LAURENT

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

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU/DE(S) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention	12/06/2020	11/06/2027
AMIANTE - avec mention	Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	12/06/2020	11/06/2027
TERMITES Métropole	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole	12/06/2020	11/06/2027

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

- Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique



ACCREDITATION N° 4-0085
PORTÉE DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Directeur Opérationnel **Guillaume Rey**

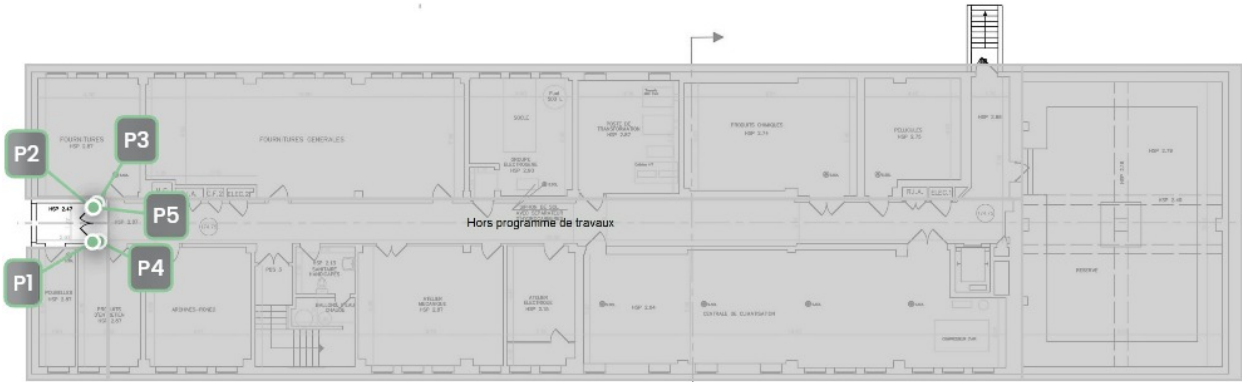
Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : www.socotec-certification-international.fr.
SOCOTEC Certification France - 13, cours Valmy 92977 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Créteil 490 984 309 - www.socotec-certification-international.fr

7.5. Croquis de repérage

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	DIAG_Archives Française du Film - Bois d Arcy 7 bis rue Alexandre Turpault 78390 BOIS D ARCY	
Localisation	Date visite	Le 23/05/2024
	Auteur	Elodie LAURENT
Sous-sol	N° dossier	22428540/S2/1
	Planche	1 / 4
	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	DIAG_Archives Française du Film - Bois d Arcy 7 bis rue Alexandre Turpault 78390 BOIS D ARCY	
RDC	Date visite	Le 23/05/2024
	Auteur	Elodie LAURENT
	N° dossier	22428540/S2/1
	Planche	2 / 4
	Indice	1

Vue utilisée :

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

Joint de mastic de vitrage



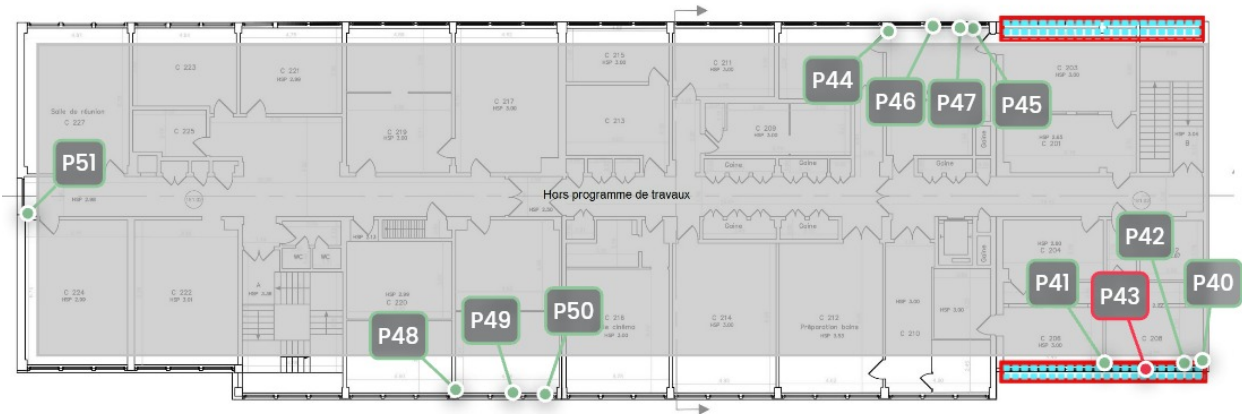
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	--

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	DIAG_Archives Française du Film - Bois d Arcy 7 bis rue Alexandre Turpault 78390 BOIS D ARCY	
Localisation R+1	Date visite	Le 23/05/2024
	Auteur	Elodie LAURENT
	N° dossier	22428540/S2/1
	Planche	3 / 4
Indice		1

Vue utilisée :

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

 Joints de mastic de vitrage








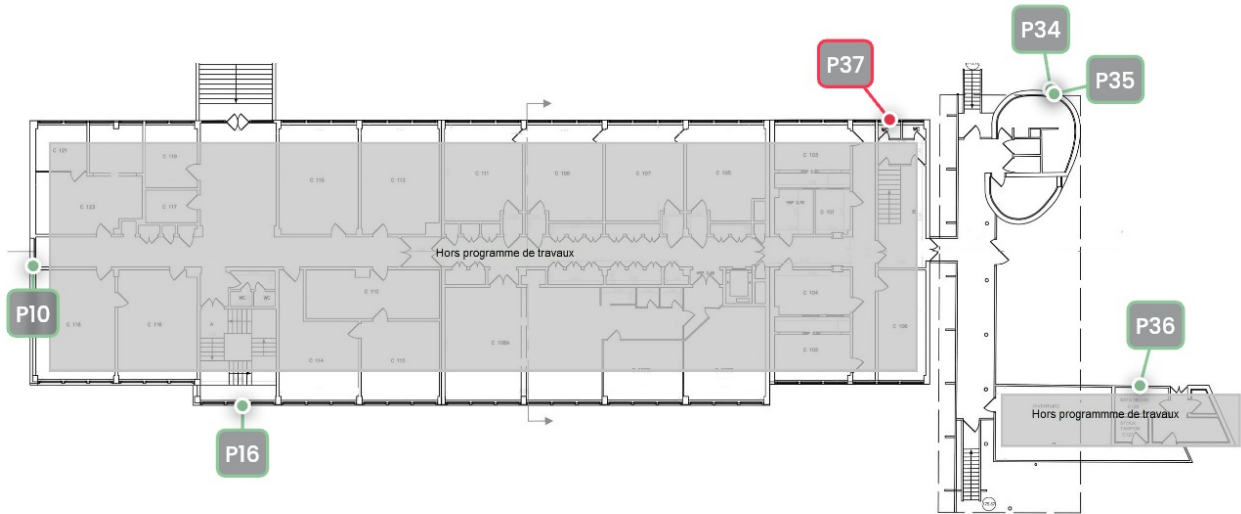
LEGENDE	 Prélèvement positif	 Prélèvement négatif	 Sondage	 Inaccessibilité	 Observation
---------	---	---	---	---	---

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	DIAG_Archives Française du Film - Bois d Arcy 7 bis rue Alexandre Turpault 78390 BOIS D ARCY	
Localisation Façades	Date visite	Le 23/05/2024
	Auteur	Elodie LAURENT
	N° dossier	22428540/S2/1
	Planche	4 / 4
	Indice	1

Vue utilisée :

Matériaux et produits contenant de l'amiante :



LEGENDE



Prélèvement positif



Prélèvement négatif



Sondage



Inaccessibilité



Observation

7.6. Rapport d'analyse du laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Madame Elodie LAURENT
333 Av Georges Clémenceau
92000 NANTERRE

Notre référence : AR-24-LE-077736-01

Numéro de dossier : 24A015998

Référence de dossier : 1510797759/22428540/S2/1/2_22428540/4/4

Madame, Monsieur,

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

- N° 24A015998-001 - Référence *BV3EA6733 Réf. Prel : P1 Sous-sol - Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-002 - Référence *BV3EA6734 Réf. Prel : P2 Sous-sol - Extérieur/Plafonds - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-003 - Référence *BV3EA6735 Réf. Prel : P3 Sous-sol - Circulation/Plafonds - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-004 - Référence *BV3EA6736 Réf. Prel : P4 Sous-sol - Circulation/Revêtements de sol - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-005 - Référence *BV3EA6737 Réf. Prel : P5 Sous-sol - Extérieur/Revêtements de sol - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-006 - Référence *BV3EA6738 Réf. Prel : P6 RDC - Circulation 1/Revêtements de sol - (Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-007 - Référence *BV3EA6739 Réf. Prel : P7 RDC - Circulation 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-008 - Référence *BV3EA6740 Réf. Prel : P8 RDC - Circulation 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-009 - Référence *BV3EA6741 Réf. Prel : P9 RDC - Circulation 1/Poutres - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-010 - Référence *BV3EA6742 Réf. Prel : P10 Façades/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-011 - Référence *BV3EA6743 Réf. Prel : P11 RDC - Bureau C 118/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-012 - Référence *BV3EA6744 Réf. Prel : P12 RDC - Bureau C 118/Poutres - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-013 - Référence *BV3EA6745 Réf. Prel : P13 RDC - Bureau C 118/Menuiseries intérieures - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-014 - Référence *BV3EA6746 Réf. Prel : P14 RDC - Bureau C 118/Poteaux - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-015 - Référence *BV3EA6747 Réf. Prel : P15 RDC - Bureau C 121/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-016 - Référence *BV3EA6748 Réf. Prel : P16 Façades/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-017 - Référence *BV3EA6749 Réf. Prel : P17 RDC - Escalier 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-018 - Référence *BV3EA6750 Réf. Prel : P18 RDC - Bureau C 105/Poteaux - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-019 - Référence *BV3EA6751 Réf. Prel : P19 RDC - Bureau C 105/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-020 - Référence *BV3EA6752 Réf. Prel : P20 RDC - Bureau C 105/Poutres - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-021 - Référence *BV3EA6753 Réf. Prel : P21 RDC - Bureau C 108A/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-022 - Référence *BV3EA6754 Réf. Prel : P22 RDC - Bureau C 108C/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-023 - Référence *BV3EA6755 Réf. Prel : P23 RDC - Bureau 101A/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-024 - Référence *BV3EA6756 Réf. Prel : P24 RDC - Bureau 101A/Menuiseries intérieures - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-025 - Référence *BV3EA6757 Réf. Prel : P25 RDC - Circulation 2/Menuiseries intérieures - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-026 - Référence *BV3EA6758 Réf. Prel : P26 RDC - Circulation 2/Poteaux - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-027 - Référence *BV3EA6759 Réf. Prel : P27 RDC - Bureau C 103/Poutres - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-028 - Référence *BV3EA6760 Réf. Prel : P28 RDC - Bureau C 103/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-029 - Référence *BV3EA6761 Réf. Prel : P29 RDC - Bureau C 103/Menuiseries intérieures - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-030 - Référence *BV3EA6762 Réf. Prel : P30 RDC - Couloir inventaire/Revêtements de sol - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-031 - Référence *BV3EA6763 Réf. Prel : P31 RDC - Couloir inventaire/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-032 - Référence *BV3EA6764 Réf. Prel : P32 RDC - Couloir inventaire/Revêtements de sol - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-033 - Référence *BV3EA6765 Réf. Prel : P33 RDC - Couloir inventaire/Plafonds - (Papier/Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-034 - Référence *BV3EA6766 Réf. Prel : P34 Façades/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-035 - Référence *BV3EA6767 Réf. Prel : P35 Façades/Menuiseries intérieures - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-036 - Référence *BV3EA6768 Réf. Prel : P36 Façades/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-037 - Référence *BV3EA6769 Réf. Prel : P37 Façades/Menuiseries intérieures - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-038 - Référence *BV3EA6770 Réf. Prel : P38 RDC - WC 2/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-039 - Référence *BV3EA6771 Réf. Prel : P39 RDC - WC 1/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-040 - Référence *BV3EA6772 Réf. Prel : P40 R+1 - Bureau C 208/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-041 - Référence *BV3EA6773 Réf. Prel : P41 R+1 - Bureau C 208/Poteaux - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-042 - Référence *BV3EA6774 Réf. Prel : P42 R+1 - Bureau C 208/Poutres - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-043 - Référence *BV3EA6775 Réf. Prel : P43 R+1 - Bureau C 208/Menuiseries intérieures - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-044 - Référence *BV3EA6776 Réf. Prel : P44 R+1 - Bureau C 205/Poteaux - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-045 - Référence *BV3EA6777 Réf. Prel : P45 R+1 - Bureau C 205/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-046 - Référence *BV3EA6778 Réf. Prel : P46 R+1 - Bureau C 205/Poutres - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-047 - Référence *BV3EA6779 Réf. Prel : P47 R+1 - Bureau C 205/Menuiseries intérieures - (Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-048 - Référence *BV3EA6780 Réf. Prel : P48 R+1 - Bureau C 218/Poteaux - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-049 - Référence *BV3EA6781 Réf. Prel : P49 R+1 - Bureau C 218/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-050 - Référence *BV3EA6782 Réf. Prel : P50 R+1 - Bureau C 218/Poutres - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A015998-051 - Référence BV3EA6783 Réf. Prel : P51 R+1 - Circulation/Revêtements de sol - (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-032012-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 16:32

Page1/13

Référence laboratoire N° : 24RI036066

Référence de suivi du dossier N° : 24A015998

Reçu au laboratoire le : 03/06/2024

Date de réception : 31/05/2024

Date d'analyse : 04/06/2024

Référence dossier Client: 24A015998 - 1510797759/22428540/S2/1/2_22428540/4/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24A015998-001 - BV3EA6733 Réf. Prel : P1 Sous-sol - Extérieur/Façades lourdes y compris poteaux - (Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET /UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24A015998-002 - BV3EA6734 Réf. Prel : P2 Sous-sol - Extérieur/Plafonds - (Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET /UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24A015998-003 - BV3EA6735 Réf. Prel : P3 Sous-sol - Circulation/Plafonds - (Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET /UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24A015998-004 - BV3EA6736 Réf. Prel : P4 Sous-sol - Circulation/Revêtement s de sol - (Gris)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET /UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-032012-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 16:32

Page2/13

Référence laboratoire N° : 24RI036066

Référence de suivi du dossier N° : 24A015998

Reçu au laboratoire le : 03/06/2024

Date de réception :31/05/2024

Date d'analyse : 04/06/2024

Référence dossier Client:24A015998 - 1510797759/22428540/S2/1/2_22428540/4/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	24A015998-005 - BV3EA6737 Réf. Prel : P5 Sous-sol - Extérieur/Revêtements de sol - (Gris)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24A015998-006 - BV3EA6738 Réf. Prel : P6 RDC - Circulation 1/Revêtements de sol - (Blanc)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24A015998-007 - BV3EA6739 Réf. Prel : P7 RDC - Circulation 1/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
008	24A015998-008 - BV3EA6740 Réf. Prel : P8 RDC - Circulation 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24A015998-009 - BV3EA6741 Réf. Prel : P9 RDC - Circulation 1/Poutres - (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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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-032012-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 16:32

Page3/13

Référence laboratoire N° : 24RI036066

Référence de suivi du dossier N° : 24A015998

Reçu au laboratoire le : 03/06/2024

Date de réception :31/05/2024

Date d'analyse : 04/06/2024

Référence dossier Client:24A015998 - 1510797759/22428540/S2/1/2_22428540/4/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	24A015998-010 - BV3EA6742 Réf. Prel : P10 Façades/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Blanc)	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
011	24A015998-011 - BV3EA6743 Réf. Prel : P11 RDC - Bureau C 118/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24A015998-012 - BV3EA6744 Réf. Prel : P12 RDC - Bureau C 118/Poutres - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24A015998-013 - BV3EA6745 Réf. Prel : P13 RDC - Bureau C 118/Menuiseries intérieures - (Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	24A015998-014 - BV3EA6746 Réf. Prel : P14 RDC - Bureau C 118/Poteaux - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 13 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-032012-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 16:32

Page4/13

Référence laboratoire N° : 24RI036066

Référence de suivi du dossier N° : 24A015998

Reçu au laboratoire le : 03/06/2024

Date de réception :31/05/2024

Date d'analyse : 04/06/2024

Référence dossier Client:24A015998 - 1510797759/22428540/S2/1/2_22428540/4/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	24A015998-015 - BV3EA6747 Réf. Prel : P15 RDC - Bureau C 121/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (jaune) ; 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
016	24A015998-016 - BV3EA6748 Réf. Prel : P16 Façades/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - (Blanc)	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (transparent)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	24A015998-017 - BV3EA6749 Réf. Prel : P17 RDC - Escalier 1/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)	Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	24A015998-018 - BV3EA6750 Réf. Prel : P18 RDC - Bureau C 105/Poteaux - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / L9TU	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-032012-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 16:32

Page5/13

Référence laboratoire N° : 24RI036066

Référence de suivi du dossier N° : 24A015998

Reçu au laboratoire le : 03/06/2024

Date de réception :31/05/2024

Date d'analyse : 04/06/2024

Référence dossier Client:24A015998 - 1510797759/22428540/S2/1/2_22428540/4/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	24A015998-019 - BV3EA6751 Réf. Prel : P19 RDC - Bureau C 105/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	24A015998-020 - BV3EA6752 Réf. Prel : P20 RDC - Bureau C 105/Poutres - (Ciment/Gris)	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	24A015998-021 - BV3EA6753 Réf. Prel : P21 RDC - Bureau C 108A/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Beige)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	24A015998-022 - BV3EA6754 Réf. Prel : P22 RDC - Bureau C 108C/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Beige)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	24A015998-023 - BV3EA6755 Réf. Prel : P23 RDC - Bureau 101A/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; 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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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-032012-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 16:32

Page 6/13

Référence laboratoire N° : 24RI036066

Référence de suivi du dossier N° : 24A015998

Reçu au laboratoire le : 03/06/2024

Date de réception : 31/05/2024

Date d'analyse : 04/06/2024

Référence dossier Client: 24A015998 - 1510797759/22428540/S2/1/2_22428540/4/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	24A015998-024 - BV3EA6756 Réf. Prel : P24 RDC - Bureau 101A/Menuiseries intérieures - (Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
025	24A015998-025 - BV3EA6757 Réf. Prel : P25 RDC - Circulation 2/Menuiseries intérieures - (Gris)	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
026	24A015998-026 - BV3EA6758 Réf. Prel : P26 RDC - Circulation 2/Poteaux - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	24A015998-027 - BV3EA6759 Réf. Prel : P27 RDC - Bureau C 103/Poutres - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	24A015998-028 - BV3EA6760 Réf. Prel : P28 RDC - Bureau C 103/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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-032012-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 16:32

Page 7/13

Référence laboratoire N° : 24RI036066

Référence de suivi du dossier N° : 24A015998

Reçu au laboratoire le : 03/06/2024

Date de réception : 31/05/2024

Date d'analyse : 04/06/2024

Référence dossier Client: 24A015998 - 1510797759/22428540/S2/1/2_22428540/4/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	24A015998-029 - BV3EA6761 Réf. Prel : P29 RDC - Bureau C 103/Menuiseries intérieures - (Gris)	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
030	24A015998-030 - BV3EA6762 Réf. Prel : P30 RDC - Couloir inventaire/Revêtements de sol - (Gris)	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	24A015998-031 - BV3EA6763 Réf. Prel : P31 RDC - Couloir inventaire/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	24A015998-032 - BV3EA6764 Réf. Prel : P32 RDC - Couloir inventaire/Revêtements de sol - (Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / U7RM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	24A015998-033 - BV3EA6765 Réf. Prel : P33 RDC - Couloir inventaire/Plafonds - (Papier/Beige)					

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-032012-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 16:32

Page8/13

Référence laboratoire N° : 24RI036066

Référence de suivi du dossier N° : 24A015998

Reçu au laboratoire le : 03/06/2024

Date de réception : 31/05/2024

Date d'analyse : 04/06/2024

Référence dossier Client:24A015998 - 1510797759/22428540/S2/1/2_22428540/4/4

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 (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / U7RM	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 / MV5S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / MV5S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
034	24A015998-034 - BV3EA6766 Réf. Prel : P34 Façades/Façades lourdes y compris poteaux - (Ciment/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / U7RM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	24A015998-035 - BV3EA6767 Réf. Prel : P35 Façades/Menuiseries intérieures - (Gris)	Matériau (gris) en traces ; matériau souple de type joint (gris)	MET / U7RM	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-032012-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 16:32

Page9/13

Référence laboratoire N° : 24RI036066

Référence de suivi du dossier N° : 24A015998

Reçu au laboratoire le : 03/06/2024

Date de réception :31/05/2024

Date d'analyse : 04/06/2024

Référence dossier Client:24A015998 - 1510797759/22428540/S2/1/2_22428540/4/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	24A015998-036 - BV3EA6768 Réf. Prel : P36 Façades/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / U7RM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	24A015998-037 - BV3EA6769 Réf. Prel : P37 Façades/Menuiseries intérieures - (Gris)	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET / U7RM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
038	24A015998-038 - BV3EA6770 Réf. Prel : P38 RDC - WC 2/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Beige)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / U7RM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	24A015998-039 - BV3EA6771 Réf. Prel : P39 RDC - WC 1/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Beige)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / U7RM	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 13 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-032012-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 16:32

Page 10/13

Référence laboratoire N° : 24RI036066

Référence de suivi du dossier N° : 24A015998

Reçu au laboratoire le : 03/06/2024

Date de réception : 31/05/2024

Date d'analyse : 04/06/2024

Référence dossier Client: 24A015998 - 1510797759/22428540/S2/1/2_22428540/4/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	24A015998-040 - BV3EA6772 Réf. Prel : P40 R+1 - Bureau C 208/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / U7RM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	24A015998-041 - BV3EA6773 Réf. Prel : P41 R+1 - Bureau C 208/Poteaux - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / U7RM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	24A015998-042 - BV3EA6774 Réf. Prel : P42 R+1 - Bureau C 208/Poutres - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	24A015998-043 - BV3EA6775 Réf. Prel : P43 R+1 - Bureau C 208/Menuiseries intérieures - (Gris)	Matériau (vert) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
044	24A015998-044 - BV3EA6776 Réf. Prel : P44 R+1 - Bureau C 205/Poteaux - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	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 13 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-032012-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 16:32

Page 11/13

Référence laboratoire N° : 24RI036066

Référence de suivi du dossier N° : 24A015998

Reçu au laboratoire le : 03/06/2024

Date de réception : 31/05/2024

Date d'analyse : 04/06/2024

Référence dossier Client: 24A015998 - 1510797759/22428540/S2/1/2_22428540/4/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	24A015998-045 - BV3EA6777 Réf. Prel : P45 R+1 - Bureau C 205/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	24A015998-046 - BV3EA6778 Réf. Prel : P46 R+1 - Bureau C 205/Poutres - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	24A015998-047 - BV3EA6779 Réf. Prel : P47 R+1 - Bureau C 205/Menuiseries intérieures - (Gris)	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau de type peinture (jaune) en traces ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type mousse (gris) en traces	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	24A015998-048 - BV3EA6780 Réf. Prel : P48 R+1 - Bureau C 218/Poteaux - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	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-032012-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 16:32

Page 12/13

Référence laboratoire N° : 24RI036066

Référence de suivi du dossier N° : 24A015998

Reçu au laboratoire le : 03/06/2024

Date de réception : 31/05/2024

Date d'analyse : 04/06/2024

Référence dossier Client: 24A015998 - 1510797759/22428540/S2/1/2_22428540/4/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	24A015998-049 - BV3EA6781 Réf. Prel : P49 R+1 - Bureau C 218/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	24A015998-050 - BV3EA6782 Réf. Prel : P50 R+1 - Bureau C 218/Poutres - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	24A015998-051 - BV3EA6783 Réf. Prel : P51 R+1 - Circulation/Revêtements de sol - (Blanc)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

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

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-032012-01

Date d'émission de rapport : 04/06/2024 16:32

Page 13/13

Référence laboratoire N° : 24RI036066

Référence de suivi du dossier N° : 24A015998

Reçu au laboratoire le : 03/06/2024

Date de réception : 31/05/2024

Date d'analyse : 04/06/2024

Référence dossier Client: 24A015998 - 1510797759/22428540/S2/1/2_22428540/4/4

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Validé et approuvé par :



Magdalena Borówka
Chef d'équipe