

Bureau Veritas Exploitation SAS

BASSUSSARY
48 avenue du 8 mai 1945
Espace Mendi Alde Bâtiment A
64100 BAYONNE France
Téléphone : 05 59 42 55 42
Mail : nicolas.fadrique@bureauveritas.com

A l'attention de Mme DANE Sylvie

PREFECTURE DES LANDES
24-26 RUE VICTOR HUGO
40000 MONT DE MARSAN

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 août 2017



Date(s) du repérage : le 21/10/2024
le 11/10/2022
le 30/11/2023
le 10/11/2023

Nom du site : PREFECTURE DES LANDES

Immeuble bâti objet du repérage :

PREFECTURE DES LANDES
24-26 RUE VICTOR HUGO
40000 MONT DE MARSAN

Numéro d'affaire : 16161111
Référence du rapport : 16161111/S3.1.3.rev2.R
Annule et remplace : 16161111/S3.1.3.rev1 en date du 12/12/2023
Rédigé le : 04/11/2024
Par l'opérateur de repérage : Nicolas FADRIQUE
Date de la commande : 03/10/2022

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par Bureau Veritas Certification 60, avenue Charles de Gaulle - Immeuble le Guillaumet - 92046 PARIS LA DEFENSE Certificat n° 14666998



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	19/05/2022	18/05/2029
Amiante avec mention	19/05/2022	18/05/2029

Ce rapport contient **72** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :

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.....	4
2. CONCLUSIONS.....	5
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiant.....	5
2.2. Obligation d'information.....	5
3. INFORMATIONS GENERALES.....	6
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	6
3.2. Intervenants.....	6
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	6
3.4. Laboratoire(s).....	6
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	7
4.1. Textes réglementaires.....	7
4.2. Méthodologie de la mission.....	7
4.3. Limites de la mission.....	7
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	9
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	9
5.2. Conditions de visite.....	9
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	9
6.1. Résultats détaillés.....	9
6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiant.....	16
7. ANNEXES.....	16
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	16
7.2. Croquis de repérage.....	17
7.3. Photos.....	20
7.4. Attestation d'assurance.....	33
7.5. Certificat de compétence.....	35
7.6. Rapports d'essais de laboratoire.....	36

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
Rénovation des bureaux avec re-cloisonnement. Modification de l'espace accueil. Suppression de la véranda coté cour intérieur. Démolition de la partie archives.

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

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant 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, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

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

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
Revêtements de sol	Dalles de sol, Nez de marche, Dalles moquettes avec entrecouche noire, Sous-couches (carton, feutre, .) des revêtements souples, Colles bitumineuses, Colles non bitumineuses, Moquette, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Peintures de sol, Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage, Revêtements de sols sportifs, Joints de dilatation et d'assemblage, Joints de contonnement sur faux planchers, Enduit de cuvelage, Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
Plafonds	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux collés, vissés ou cloués, Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), Bandes calicot, Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre, Sous couches des tissus muraux, Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,.), Résines, Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage, Joint de dilatation
Faux plafonds	Panneaux et plaques, Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux, Pare vapeur, Isolants posés dans le plenum au-dessus du panneau de faux-plafond, Ecrans de contonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles, Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment, Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,.), Revêtements bitumineux, Peintures intumescentes
Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium), Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure, Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.), Peintures décoratives
Poteaux	Flocages, Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés, Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débublage, lissage), Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison, Entourages de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich), coffrages perdus
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Flocages, Plots de colle fixant les cloisons au mur, Bandes calicot, Enduit de jointoiement des plaques de plâtre, Sous couches des tissus muraux, Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac, Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment

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 :

- parties du bâtiment :
RDC : Accueil, Guichet et bureaux suivant plans fourni.

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 A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus			
Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
RDC / Z5 - Bureaux	Revêtement de sol	Nez de marche	nez de marche noir dur compact
RDC / Z6 - Bureaux	Revêtement de sol	Nez de marche	nez de marche noir dur compact
RDC / Z12 - Dégagement	Revêtement de sol	Nez de marche	nez de marche noir dur compact
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint	joint gris pâteux
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint	joint gris pâteux
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint	joint gris souple pâteux
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint	joint gris souple pâteux
Extérieur / Toiture	Couverture	Plaque ondulée	plaque en fibres ciment grise dure compact cassante

2.2. Obligation d'information

Dans tous les cas, et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: PREFECTURE DES LANDES
24-26 RUE VICTOR HUGO
40000 MONT DE MARSAN

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
PREFECTURE DES LANDES	Bureaux	ERP 5è 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

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe
Parties d'immeubles bâti visitées

3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	PREFECTURE DES LANDES Mme Sylvie DANE	24-26 RUE VICTOR HUGO 40000 MONT DE MARSAN	0558065806 sgc-immo@landes.gouv.fr
Propriétaire	PREFECTURE DES LANDES Mme Sylvie DANE	24-26 RUE VICTOR HUGO 40000 MONT DE MARSAN	0558065806 sgc-immo@landes.gouv.fr
Accompagnateur	PREFECTURE DES LANDES Sylvie Dane	24 Rue Victor Hugo 40000 Mont-de-Marsan	sylvie.dane@landes.gouv.fr

3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
BUREAU VERITAS EXPLOTATION	Nicolas FADRIQUE	Bureau Veritas Certification	14666998	19/05/2022	18/05/2029

3.4. Laboratoire(s)

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

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe A de la norme NF X 46-020, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

4.1. Textes 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

4.2. Méthodologie de la mission

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties de bâtiment concernées et affectées par le programme des travaux.

Il identifie les ouvrages de la construction, puis inspecte les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante en se référant à l'annexe A de la norme NF X 46-020 qui constitue la base du repérage.

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des ouvrages de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives,
- de sondages,

- de prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Les matériaux et produits sont identifiés, localisés, et leurs caractéristiques sont renseignées.

En fonction des informations dont il dispose (documents, marquage sur les matériaux), de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante.

En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure.

Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement.

Conformément aux dispositions de la norme NF X 46-020, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

4.3. Limites de la mission

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission et uniquement pour le périmètre et le programme des travaux prévus communiqués par le donneur d'ordre.

La présente mission n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux de démolition tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adaptée ni suffisante à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

Dans le cadre de notre mission, seuls les ouvrages et parties d'ouvrages clairement identifiés comme concernés par les travaux prévus selon le programme et le périmètre fourni par le donneur d'ordre, font l'objet du présent repérage.

En cas de programme et/ou de périmètre de travaux imprécis, insuffisamment détaillé, non abouti ou ambigu, il revient au donneur d'ordre de vérifier que les produits et matériaux impactés par les travaux prévus ont bien fait l'objet de recherche de présence ou d'absence d'amiante.

En cas de changement, ajout ou modification du périmètre et/ou du programme de travaux, il conviendra au donneur d'ordre de faire réaliser les investigations supplémentaires nécessaires.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de l'annexe A de la norme NF X 46-020 est réalisée par recherche visuelle et investigation destructrice d'ouvrages et de parties d'ouvrages, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de cette norme.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi, des fibres peuvent migrer et polluer un produit ou un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne

prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.
Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : le 21/10/2024
le 11/10/2022
le 30/11/2023
le 10/11/2023

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

Rapports de repérage amiante :

Aucun rapport de repérage antérieur nous a été communiqué ou était disponible lors de la visite.

Autres documents :

Titre	Référence	Type Document
plan RDC	du 15/11/2022	Plan
échange sur place avec Madame Sylvie Dane	11/10/2021	Programme des travaux

5.2. Conditions de visite

Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire
Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place
Absence de communication des anciens rapports de repérage

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

Px = prélèvement pour analyse n°X (tous les prélèvements sont précédés d'un sondage)

Idem Px = produit ou matériau similaire à celui ayant fait l'objet du Px

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Z1 - Accueil	Revêtement de sol	Lé plastique	lé plastique gris souple + colle beige	P9	Résultat d'analyse	sur carrelage épais	NON
RDC / Z1 - Accueil	Cloison	Enduit	enduit gris dur épais + peinture blanche avec reliefs	P10	Résultat d'analyse	cloisons	NON
RDC / Z1 - Accueil	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	joint de vitrage blanc souple	P11	Résultat d'analyse	vitrage cloison PVC	NON
RDC / Z1 - Accueil	Poteau	Enduit	enduit blanc plâtreux sur enduit gris + peinture blanche avec reliefs	P19	Résultat d'analyse	poteau	NON
RDC / Z1 - Accueil	Poteau	Enduit	enduit gris fin sous toile de verre	P20	Résultat d'analyse	poteau	NON
RDC / Z1 - Accueil	Plancher	Chape maigre	chape maigre grise dure	P21	Résultat d'analyse	sous le sol plastique	NON
RDC / Z1 - Accueil	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	joint de vitrage caoutchouc souple	P22	Résultat d'analyse	porte d'entrée aluminium	NON
RDC / Z1 - Accueil	Bardage	Peinture	peinture blanche sur panneau bois	P23	Résultat d'analyse	cloison	NON
RDC / Z1 - Accueil	Carrelage	Colle	colle noire dure épaisse	P24	Résultat d'analyse	sous carrelage beige 30x30cm	NON
RDC / Z1 - Accueil	Carrelage	Joint	joint noir dur compact	P25	Résultat d'analyse	entre carrelage beige 30x30cm	NON
RDC / Z1 - Accueil	Mur	Enduit	enduit blanc plâtreux épais compact + peinture blanche	P26	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z1 - Accueil	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	joint de vitrage blanc souple	P78	Résultat d'analyse	vitrage porte aluminium	NON
RDC / Z1 - Accueil	Cloison	Enduit	enduit gris dur compact + peinture blanche avec reliefs	P79	Résultat d'analyse	cloison	NON
RDC / Z1 - Accueil	Revêtement de sol	Lé plastique	lé plastique grise souple moucheté	P80	Résultat d'analyse	au sol	NON
RDC / Z1 - Accueil	Plancher	Ragréage	colle beige + ragréage blanc dure épaisse sous le sol plastique	P81	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Z1 - Accueil	Plafond	Faux plafond	dalle de faux plafond 60x60cm beige compact aspect troué noir en surface	idem P12	Résultat d'analyse	plafond	NON
RDC / Z2 - Bureau	Plafond	Faux plafond	dalle de faux plafond 60x60cm beige compact aspect troué noir en surface	P12	Résultat d'analyse	plafond	NON
RDC / Z2 - Bureau	Mur	Enduit	enduit blanc plâtreux épais + peinture blanche avec reliefs	P13	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z2 - Bureau	Revêtement de sol	Lé plastique	lé plastique bleu clair souple sur ragréage gris	P14	Résultat d'analyse	au sol	NON
RDC / Z2 - Bureau	Plancher	Colle	colle clair souple + ragréage gris	P15	Résultat d'analyse	sous le sol plastique	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Z2 - Bureau	Cloison	Enduit	enduit gris dur épais + peinture blanche avec reliefs	idem P10	Résultat d'analyse	cloisons	NON
RDC / Z2 - Bureau	Plafond	Faux plafond	dalle de faux plafond 60x60cm beige compact aspect troué noir en surface	idem P12	Résultat d'analyse	plafond	NON
RDC / Z2 - Bureau	Mur	Enduit	enduit blanc plâtreux épais compact + peinture blanche	idem P26	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z3 - Bureau	Plancher	Lé plastique	lé plastique gris foncé souple + colle beige	P16	Résultat d'analyse	au sol	NON
RDC / Z3 - Bureau	Plancher	Chape maigre	chape maigre grise dure	P17	Résultat d'analyse	sous carrelage gris 2x2cm	NON
RDC / Z3 - Bureau	Mur	Enduit	enduit blanc plâtreux + peinture blanche avec reliefs mur	P18	Résultat d'analyse	enduit blanc plâtreux + peinture blanche avec reliefs mur	NON
RDC / Z3 - Bureau	Cloison	Enduit	enduit gris dur épais + peinture blanche avec reliefs	idem P10	Résultat d'analyse	cloisons	NON
RDC / Z3 - Bureau	Plafond	Faux plafond	dalle de faux plafond 60x60cm beige compact aspect troué noir en surface	idem P12	Résultat d'analyse	plafond	NON
RDC / Z3 - Bureau	Mur	Enduit	enduit blanc plâtreux épais compact + peinture blanche	idem P26	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z4 - Archives	Revêtement de sol	Lé plastique	lé plastique souple + colle beige	P42	Résultat d'analyse	au sol	NON
RDC / Z4 - Archives	Plancher	Ragréage	ragréage gris + colle beige	P43	Résultat d'analyse	sous le lé plastique	NON
RDC / Z4 - Archives	Mur	Enduit	enduit blanc plâtreux épais + peinture blanche	P45	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z4 - Archives	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	joint de vitrage gris souple	P46	Résultat d'analyse	fenêtre aluminium	NON
RDC / Z4 - Archives	Cloison	Enduit	enduit gris dur épais + peinture blanche avec reliefs	idem P10	Résultat d'analyse	cloisons	NON
RDC / Z4 - Archives	Mur	Enduit	enduit blanc plâtreux épais compact + peinture blanche	idem P26	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z5 - Bureaux	Plancher	Chape maigre	chape maigre beige compact + joint	P83	Résultat d'analyse	C3 / sous carrelage maillage 2x2cm (15cm de profondeur)	NON
RDC / Z5 - Bureaux	Cloison	Enduit	enduit gris dur épais + peinture blanche avec reliefs	idem P10	Résultat d'analyse	cloisons	NON
RDC / Z5 - Bureaux	Plafond	Faux plafond	dalle de faux plafond 60x60cm beige compact aspect troué noir en surface	idem P12	Résultat d'analyse	plafond	NON
RDC / Z5 - Bureaux	Mur	Enduit	enduit blanc plâtreux épais compact + peinture blanche	idem P26	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z5 - Bureaux	Bardage	Panneau	panneau blanc plâtreux dur compact avec couche cartonné + peinture blanche	idem P35	Résultat d'analyse	bardage verrière	NON
RDC / Z5 - Bureaux	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	joint de vitrage caoutchouc souple	idem P36	Résultat d'analyse	fenêtre aluminium	NON
RDC / Z5 - Bureaux	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	joint de vitrage caoutchouc souple	idem P37	Résultat d'analyse	panneau de cloison aluminium	NON
RDC / Z5 - Bureaux	Mur	Enduit	enduit gris dur + peinture blanche avec reliefs	idem P38	Résultat d'analyse	mur	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Z5 - Bureaux	Revêtement de sol	Nez de marche	nez de marche noir dur compact	idem P39	Résultat d'analyse	nez de marche	OUI
RDC / Z5 - Bureaux	Poteau	Enduit	enduit gris + peinture blanche avec reliefs	idem P40	Résultat d'analyse	poteau	NON
RDC / Z5 - Bureaux	Revêtement de sol	Lé plastique	lé plastique bleu souple + ragréage rose sur gris	idem P41	Résultat d'analyse	au sol	NON
RDC / Z5 - Bureaux	Cloison	Panneau	panneau bois compact	/	Ne contient pas d'amiante par nature	remplissage panneau de cloison	NON
RDC / Z6 - Bureaux	Bardage	Panneau	panneau blanc plâtreux dur compact avec couche cartonné + peinture blanche	P35	Résultat d'analyse	bardage verrière	NON
RDC / Z6 - Bureaux	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	joint de vitrage caoutchouc souple	P36	Résultat d'analyse	fenêtre aluminium	NON
RDC / Z6 - Bureaux	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	joint de vitrage caoutchouc souple	P37	Résultat d'analyse	panneau de cloison aluminium	NON
RDC / Z6 - Bureaux	Mur	Enduit	enduit gris dur + peinture blanche avec reliefs	P38	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z6 - Bureaux	Revêtement de sol	Nez de marche	nez de marche noir dur compact	P39	Résultat d'analyse	nez de marche	OUI
RDC / Z6 - Bureaux	Poteau	Enduit	enduit gris + peinture blanche avec reliefs	P40	Résultat d'analyse	poteau	NON
RDC / Z6 - Bureaux	Revêtement de sol	Lé plastique	lé plastique bleu souple + ragréage rose sur gris	P41	Résultat d'analyse	au sol	NON
RDC / Z6 - Bureaux	Plancher	Chape maigre	chape maigre beige dur compact + joint	P82	Résultat d'analyse	C2 / sous carrelage malle 15x15cm (13 cm de profondeur)	NON
RDC / Z6 - Bureaux	Cloison	Enduit	enduit gris dur épais + peinture blanche avec reliefs	idem P10	Résultat d'analyse	cloisons	NON
RDC / Z6 - Bureaux	Mur	Enduit	enduit blanc plâtreux épais compact + peinture blanche	idem P26	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z7 - Bureaux	Plancher	Chape maigre	chape maigre grise	P29	Résultat d'analyse	sous carrelage beige 10x30cm	NON
RDC / Z7 - Bureaux	Plancher	Chape maigre	chape maigre grise	P30	Résultat d'analyse	sous carrelage beige 10x30cm	NON
RDC / Z7 - Bureaux	Revêtement de sol	Lé plastique	lé plastique gris souple + colle beige	P31	Résultat d'analyse	sur carrelage beige 10x30cm	NON
RDC / Z7 - Bureaux	Mur	Enduit	enduit gris dur + peinture blanche avec reliefs	P32	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z7 - Bureaux	Poteau	Enduit	enduit gris dur + peinture blanche avec reliefs	P33	Résultat d'analyse	poteau	NON
RDC / Z7 - Bureaux	Bardage	Panneau	panneau blanc plâtreux dur compact avec couche cartonné + peinture blanche	P34	Résultat d'analyse	bardage verrière	NON
RDC / Z7 - Bureaux	Cloison	Enduit	enduit gris dur épais + peinture blanche avec reliefs	idem P10	Résultat d'analyse	cloisons	NON
RDC / Z7 - Bureaux	Mur	Enduit	enduit blanc plâtreux épais compact + peinture blanche	idem P26	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z8 - Guichet	Revêtement de sol	Dalle de sol	dalle de sol jaune 60x60cm souple	P27	Résultat d'analyse	au sol	NON
RDC / Z8 - Guichet	Plancher	Ragréage	ragréage gris	P28	Résultat d'analyse	sous les dalles de sol	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Z8 - Guichet	Cloison	Enduit	enduit gris dur épais + peinture blanche avec reliefs	idem P10	Résultat d'analyse	cloisons	NON
RDC / Z8 - Guichet	Plafond	Faux plafond	dalle de faux plafond 60x60cm beige compact aspect troué noir en surface	idem P12	Résultat d'analyse	plafond	NON
RDC / Z8 - Guichet	Mur	Enduit	enduit blanc plâtreux épais compact + peinture blanche	idem P26	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z9 - Archives	Revêtement de sol	Lé plastique	lé plastique gris souple + colle beige	P53	Résultat d'analyse	au sol	NON
RDC / Z9 - Archives	Plancher	Chape maigre	chape maigre grise + colle beige	P54	Résultat d'analyse	sous le lé plastique	NON
RDC / Z9 - Archives	Mur	Enduit	enduit gris dur + peinture blanche	P55	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z9 - Archives	Plafond	Faux plafond	dalle de faux plafond 60x60cm en laine minérale avec couche papier reliefs blanc	P56	Résultat d'analyse	plafond	NON
RDC / Z9 - Archives	Plafond	Isolant	isolant laine minérale jaune + pare vapeur papier avec fine couche bitumineuse	P71	Résultat d'analyse	isolant sous toiture	NON
RDC / Z10 - Bureau	Revêtement de sol	Lé plastique	lé plastique beige souple type parquet	P59	Résultat d'analyse	au sol	NON
RDC / Z10 - Bureau	Plancher	Colle	colle beige poisseuse + chape maigre grise	P60	Résultat d'analyse	au sol	NON
RDC / Z10 - Bureau	Cloison	Enduit	enduit gris dur épais + peinture blanche avec reliefs	idem P10	Résultat d'analyse	cloisons	NON
RDC / Z10 - Bureau	Plafond	Faux plafond	dalle de faux plafond 60x60cm beige compact aspect troué noir en surface	idem P12	Résultat d'analyse	plafond	NON
RDC / Z10 - Bureau	Mur	Enduit	enduit blanc plâtreux épais compact + peinture blanche	idem P26	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z11 - Bureaux	Plinthe	Colle	colle grise dure	P1	Résultat d'analyse	sous plinthes blanche 10x20cm	NON
RDC / Z11 - Bureaux	Mur	Enduit	enduit blanc plâtreux épais + peinture blanche avec reliefs	P2	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z11 - Bureaux	Revêtement de sol	Lé plastique	lé plastique gris moucheté souple + colle beige	P3	Résultat d'analyse	au sol	NON
RDC / Z11 - Bureaux	Carrelage	Colle	colle beige sur carrelage vert 2x2cm sur chape maigre grise	P4	Résultat d'analyse	au sol	NON
RDC / Z11 - Bureaux	Plinthe	Colle	colle grise dure	P5	Résultat d'analyse	sous plinthes blanche 10x20cm	NON
RDC / Z11 - Bureaux	Mur	Enduit	enduit blanc plâtreux épais + peinture blanche avec reliefs	P6	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z11 - Bureaux	Plancher	Colle	colle jaune fine	P7	Résultat d'analyse	sous le sol plastique	NON
RDC / Z11 - Bureaux	Plancher	Chape maigre	chape maigre grise	P8	Résultat d'analyse	sous carrelage gris 2x2cm	NON
RDC / Z11 - Bureaux	Plafond	Faux plafond	dalle de faux plafond 60x60cm beige compact aspect troué noir en surface	idem P12	Résultat d'analyse	plafond	NON
RDC / Z12 - Dégagement	Revêtement de sol	Dalle de sol	dalle moquette grise laineuse	P57	Résultat d'analyse	au sol	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Z12 - Dégagement	Plancher	Colle	colle beige sur chape maigre grise	P58	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Z12 - Dégagement	Revêtement de sol	Nez de marche	nez de marche noir dur compact	P77	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Z12 - Dégagement	Plafond	Faux plafond	dalle de faux plafond 60x60cm beige compact aspect troué noir en surface	idem P12	Résultat d'analyse	plafond	NON
RDC / Z12 - Dégagement	Mur	Enduit	enduit blanc plâtreux épais + peinture blanche avec reliefs	idem P13	Résultat d'analyse	mur	NON
RDC / Z13 - Coffre	Revêtement de sol	Chape maigre	chape maigre blanchâtre dure compact épaisse	P70	Résultat d'analyse	au sol	NON
Extérieur / Façade	Façade	Enduit	enduit gris dur compact + peinture beige	P47	Résultat d'analyse	mur de façade	NON
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint	joint gris pâteux	P48	Résultat d'analyse	entre le châssis aluminium et le mur de façade	OUI
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	joint de vitrage caoutchouc souple	P49	Résultat d'analyse	panneau de cloison aluminium	NON
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	joint de vitrage caoutchouc souple	P50	Résultat d'analyse	panneau de cloison vitrage	NON
Extérieur / Façade	Façade	Enduit	enduit gris dur + peinture beige	P51	Résultat d'analyse	muret de soubassement	NON
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint	joint gris pâteux	P52	Résultat d'analyse	entre le châssis aluminium et le montant en bois	OUI
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint	joint gris souple pâteux	P61	Résultat d'analyse	entre 2 parties de menuiseries en aluminium de la veranda	OUI
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint	joint gris souple pâteux	P62	Résultat d'analyse	entre 2 parties de menuiseries en aluminium de la veranda	OUI
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	joint gris souple	P63	Résultat d'analyse	entre le mur et le châssis de fenêtre en aluminium	NON
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	joint gris souple	P64	Résultat d'analyse	entre 2 parties de châssis fixe de la fenêtre en aluminium	NON
Extérieur / Façade	Mur	Revêtement dur	revêtement beige dur compact avec fine couche noire	P65	Résultat d'analyse	appuis de fenêtre recouvert par une couche en aluminium	NON
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	joint gris souple	P66	Résultat d'analyse	entre le mur et le châssis de la porte en aluminium	NON
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint	joint gris souple	P67	Résultat d'analyse	entre 2 parties de châssis fixe de la porte en aluminium	NON
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	joint de vitrage noir souple	P68	Résultat d'analyse	porte en aluminium	NON
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	joint de vitrage noir souple	P69	Résultat d'analyse	fenêtre en aluminium	NON
Extérieur / Façade	Façade	Enduit	enduit gris dur compact épais	P72	Résultat d'analyse	mur de façade	NON
Extérieur / Façade	Façade	Enduit	enduit gris dur compact épais	P74	Résultat d'analyse	mur de façade	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Extérieur / Façade	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	joint de vitrage rougeâtre souple pâteux	P75	Résultat d'analyse	fenêtre bois	NON
Extérieur / Toiture	Façade	Joint	joint gris foncé souple épais	P73	Résultat d'analyse	entre le mur et la couverture en zinc	NON
Extérieur / Toiture	Couverture	Plaque ondulée	plaque en fibres ciment grise dure compact cassante	P76	Résultat d'analyse	couverture Z9-Archives	OUI

6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante

N° MPCA	Ouvrage	Produit/matériau	Quantité estimée
39	Revêtement de sol	Nez de marche	Unité : 5
48	Menuiserie extérieure	Joint	Longueur : 10 m
61	Menuiserie extérieure	Joint	Longueur : 28 m
76	Couverture	Plaque ondulée	Surface : 20 m2

7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

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

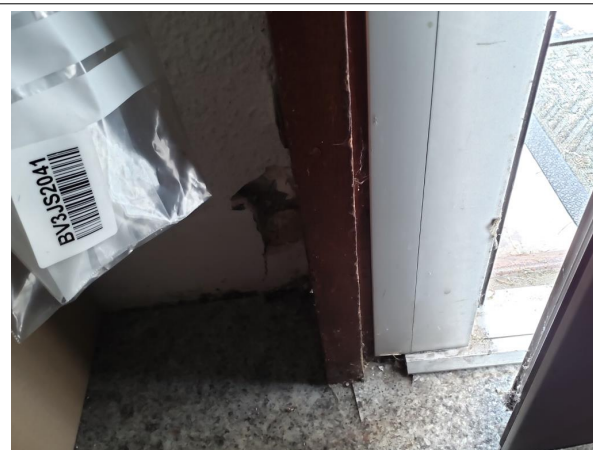
Localisation	Commentaires
RDC / Z1 - Accueil	- plénum plancher hourdis terre cuite
RDC / Z2 - Bureau	- plénum plancher hourdis terre cuite
RDC / Z3 - Bureau	- plénum plancher hourdis terre cuite
RDC / Z4 - Archives	- plénum plancher hourdis terre cuite
RDC / Z5 - Bureaux	- plénum plancher hourdis terre cuite
RDC / Z6 - Bureaux	/
RDC / Z7 - Bureaux	/
RDC / Z8 - Guichet	- plénum plancher hourdis terre cuite
RDC / Z9 - Archives	/
RDC / Z10 - Bureau	- plénum plancher hourdis terre cuite
RDC / Z11 - Bureaux	- plénum plancher hourdis terre cuite
RDC / Z12 - Dégagement	- plénum plancher hourdis terre cuite
RDC / Z13 - Coffre	/
Extérieur / Façade	/
Extérieur / Toiture	/

7.2. Croquis de repérage

7.3. Photos



Prélèvement - P1 : RDC / Z11 - Bureaux - Colle- (Absence d'amiante)



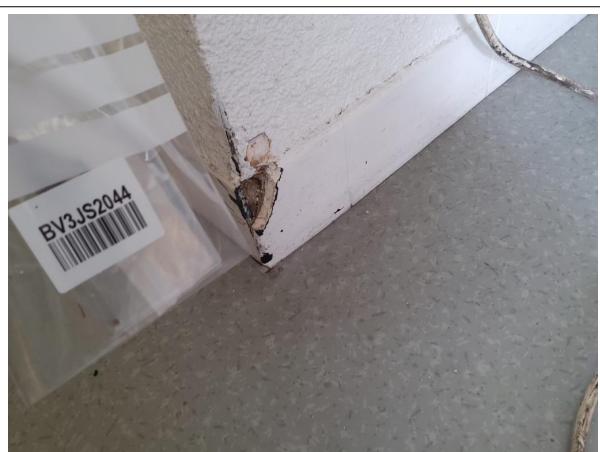
Prélèvement - P2 : RDC / Z11 - Bureaux - Enduit- (Absence d'amiante)



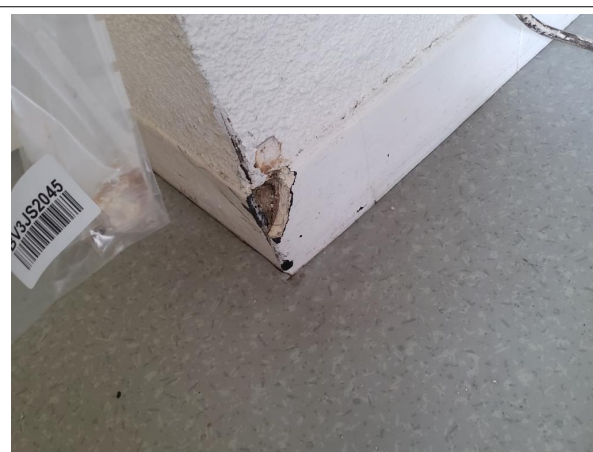
Prélèvement - P3 : RDC / Z11 - Bureaux - Lé plastique- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P4 : RDC / Z11 - Bureaux - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P5 : RDC / Z11 - Bureaux - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P6 : RDC / Z11 - Bureaux - Enduit- (Absence d'amiante)



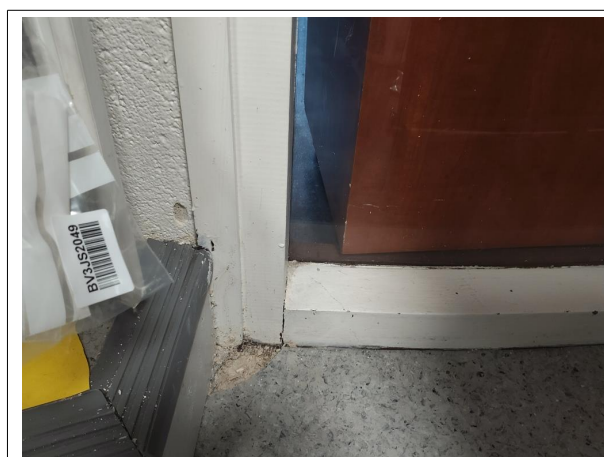
Prélèvement - P7 : RDC / Z11 - Bureaux - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P8 : RDC / Z11 - Bureaux - Chape maigre- (Absence d'amiante)



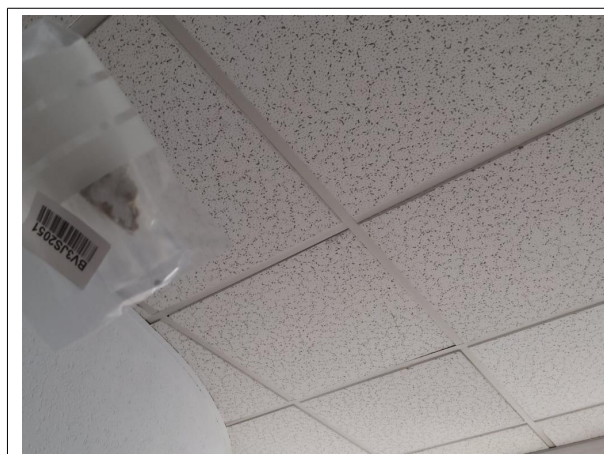
Prélèvement - P9 : RDC / Z1 - Accueil - Lé plastique- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P10 : RDC / Z1 - Accueil - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P11 : RDC / Z1 - Accueil - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P12 : RDC / Z2 - Bureau - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P13 : RDC / Z2 - Bureau - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P14 : RDC / Z2 - Bureau - Lé plastique- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P15 : RDC / Z2 - Bureau - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P16 : RDC / Z3 - Bureau - Lé plastique- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P17 : RDC / Z3 - Bureau - Chape maigre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P18 : RDC / Z3 - Bureau - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P19 : RDC / Z1 - Accueil - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P20 : RDC / Z1 - Accueil - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P21 : RDC / Z1 - Accueil - Chape maigre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P22 : RDC / Z1 - Accueil - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P23 : RDC / Z1 - Accueil - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P24 : RDC / Z1 - Accueil - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P25 : RDC / Z1 - Accueil - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P26 : RDC / Z1 - Accueil - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P27 : RDC / Z8 - Guichet - Dalle de sol- (Absence d'amiante)



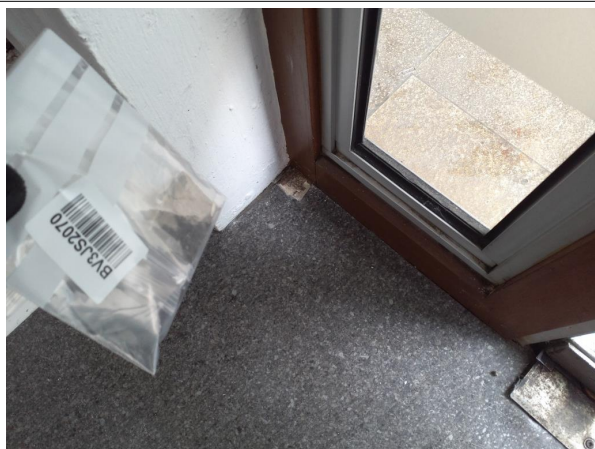
Prélèvement - P28 : RDC / Z8 - Guichet - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P29 : RDC / Z7 - Bureaux - Chape maigre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P30 : RDC / Z7 - Bureaux - Chape maigre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P31 : RDC / Z7 - Bureaux - Lé plastique-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P33 : RDC / Z7 - Bureaux - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P34 : RDC / Z7 - Bureaux - Panneau- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P35 : RDC / Z6 - Bureaux - Panneau- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P36 : RDC / Z6 - Bureaux - Joint de vitrage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P37 : RDC / Z6 - Bureaux - Joint de vitrage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P39 : RDC / Z6 - Bureaux - Nez de marche-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P42 : RDC / Z4 - Archives - Lé plastique-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P43 : RDC / Z4 - Archives - Ragréage- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P45 : RDC / Z4 - Archives - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P46 : RDC / Z4 - Archives - Joint de vitrage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P47 : Extérieur / Façade - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P48 : Extérieur / Façade - Joint- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P49 : Extérieur / Façade - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



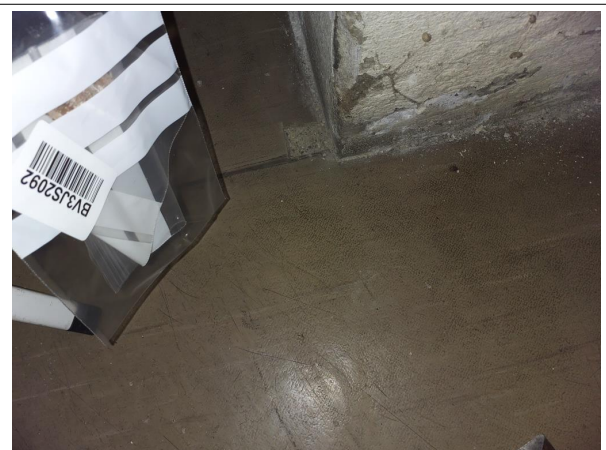
Prélèvement - P50 : Extérieur / Façade - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



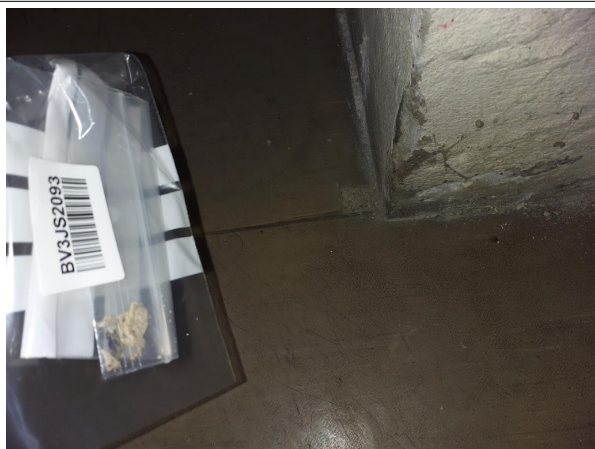
Prélèvement - P51 : Extérieur / Façade - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P52 : Extérieur / Façade - Joint- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P53 : RDC / Z9 - Archives - Lé plastique- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P54 : RDC / Z9 - Archives - Chape maigre-
(Absence d'amiante)



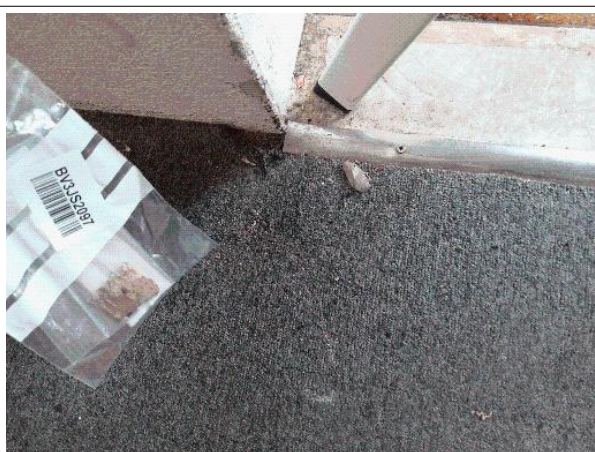
Prélèvement - P55 : RDC / Z9 - Archives - Enduit- (Absence
d'amiante)



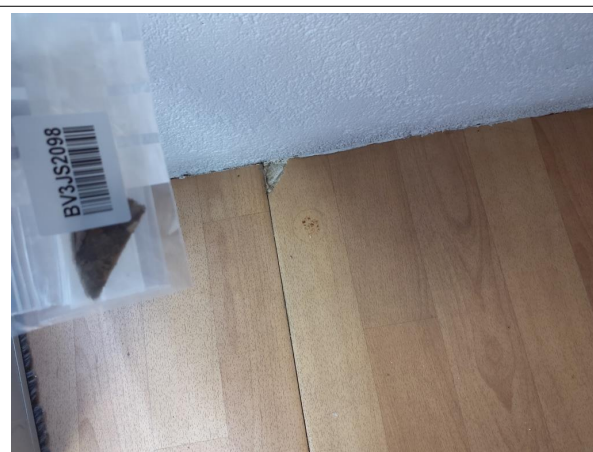
Prélèvement - P56 : RDC / Z9 - Archives - Faux plafond-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P57 : RDC / Z12 - Dégagement - Dalle de sol-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P58 : RDC / Z12 - Dégagement - Colle-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P59 : RDC / Z10 - Bureau - Lé plastique-
(Absence d'amiante)



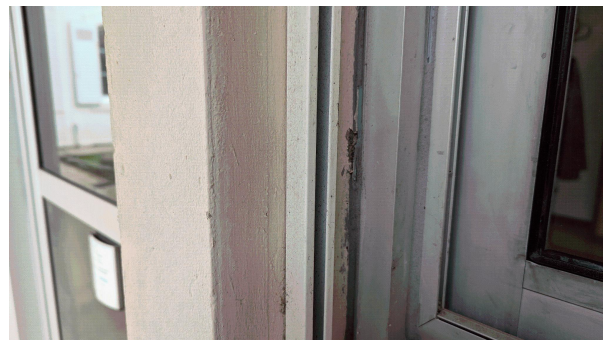
Prélèvement - P60 : RDC / Z10 - Bureau - Colle- (Absence d'amiante)



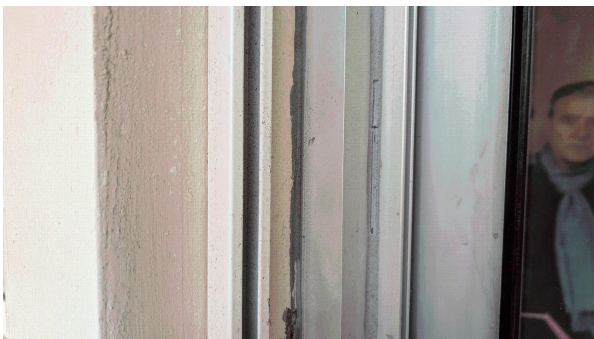
Prélèvement - P61 : Extérieur / Façade - Joint- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P62 : Extérieur / Façade - Joint- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P63 : Extérieur / Façade - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P64 : Extérieur / Façade - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P65 : Extérieur / Façade - Revêtement dur- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P68 : Extérieur / Façade - Joint de vitrage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P69 : Extérieur / Façade - Joint de vitrage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P70 : RDC / Z13 - Coffre - Chape maigre-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P71 : RDC / Z9 - Archives - Isolant- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P72 : Extérieur / Façade - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P73 : Extérieur / Toiture - Joint- (Absence
d'amiante)



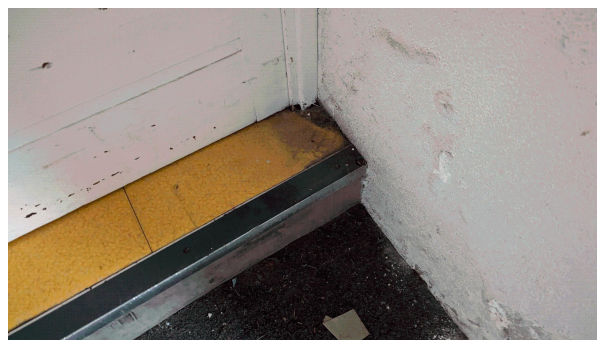
Prélèvement - P74 : Extérieur / Façade - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P75 : Extérieur / Façade - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



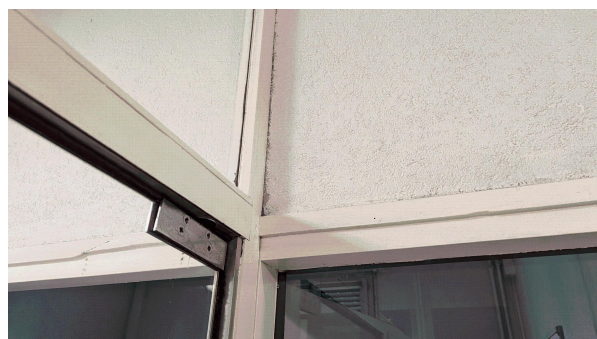
Prélèvement - P76 : Extérieur / Toiture - Plaque ondulée- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P77 : RDC / Z12 - Dégagement - Nez de marche - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P78 : RDC / Z1 - Accueil - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



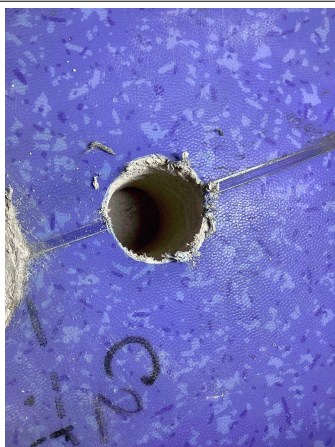
Prélèvement - P79 : RDC / Z1 - Accueil - Enduit- (Absence d'amiante)



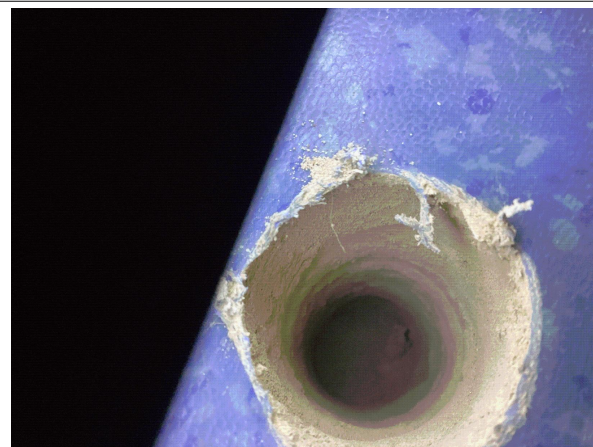
Prélèvement - P80 : RDC / Z1 - Accueil - Lé plastique-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P81 : RDC / Z1 - Accueil - Ragréage- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P82 : RDC / Z6 - Bureaux - Chape maigre-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P83 : RDC / Z5 - Bureaux - Chape maigre-
(Absence d'amiante)



Déclaré - : RDC / Z5 - Bureaux - Panneau- (Absence
d'amiante)

7.4. Attestation d'assurance



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'encapsulage,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou 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 méréule (DDT),
 - Etat parasitaire et diagnostic méréule (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 - 75009 Paris
Tél : 01 40 67 42 42 Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 - APE 6512Z

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

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

7.5. Certificat de compétence

BUREAU VERITAS
Certification




Certificat
Attribué à
Nicolas FADRIQUE

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


DOMAINES TECHNIQUES


	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Termites metropole	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	07/09/2022	06/09/2029
Plomb sans mention (CREP)	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	07/09/2022	06/09/2029
DPE sans mention	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	10/04/2023	09/04/2030
Gaz	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	18/01/2023	17/01/2030
Électricité	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	10/04/2023	09/04/2030
Amiante sans mention	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	19/05/2022	18/05/2029
Amiante avec mention	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	19/05/2022	18/05/2029

Date : 07/04/2023
Numéro du certificat : 14666998
Laurent Croguennec, Président



* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus.
Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur <http://www.bureauveritas.fr/certification-diag>
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX



cofrac

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

7.6. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Nicolas FADRIQUE

30 Avenue Gustave Eiffel

33615 PESSAC CEDEX

Notre référence : AR-22-KC-061551-02

Numéro de dossier : 22K028900

Référence de dossier : 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

Madame, Monsieur,

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

- N° 22K028900-001 - Référence *BV3JS2040 Réf. prél : P1 RDC/ Z11 - Bureaux/Plinthe - Colle - (colle grise dure)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-002 - Référence *BV3JS2041 Réf. prél : P2 RDC/ Z11 - Bureaux/Mur - Enduit - (enduit blanc plâtreux épais + peinture blanche avec reliefs)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-003 - Référence *BV3JS2042 Réf. prél : P3 RDC/ Z11 - Bureaux/Revêtement de sol - (lé plastique gris moucheté souple + colle beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-004 - Référence *BV3JS2043 Réf. prél : P4 RDC/ Z11 - Bureaux/Carrelage - Colle - (colle beige sur carrelage vert 2x2cm sur chape maigre grise)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-005 - Référence *BV3JS2044 Réf. prél : P5 RDC/ Z11 - Bureaux/Plinthe - Colle - (colle grise dure)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-006 - Référence *BV3JS2045 Réf. prél : P6 RDC/ Z11 - Bureaux/Mur - Enduit - (enduit blanc plâtreux épais + peinture blanche avec reliefs)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-007 - Référence BV3JS2046 Réf. prél : P7 RDC/ Z11 - Bureaux/Plancher - Colle - (colle jaune fine), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-008 - Référence BV3JS2047 Réf. prél : P8 RDC/ Z11 - Bureaux/Plancher - Chape maigre - (chape maigre grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-009 - Référence BV3JS2048 Réf. prél : P9 RDC/ Z1 - Accueil/Revêtement de sol - (lé plastique gris souple + colle beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-010 - Référence BV3JS2049 Réf. prél : P10 RDC/ Z1 - Accueil/Cloison - Enduit - (enduit gris dur épais + peinture blanche avec reliefs), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-011 - Référence BV3JS2050 Réf. prél : P11 RDC/ Z1 - Accueil/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage blanc souple), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-012 - Référence BV3JS2051 Réf. prél : P12 RDC/ Z2 - Bureau/Plafond - Faux plafond - (dalle de faux plafond 60x60cm beige compact aspect troué noir en surface), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-013 - Référence BV3JS2052 Réf. prél : P13 RDC/ Z2 - Bureau/Mur - Enduit - (enduit blanc plâtreux épais + peinture blanche avec reliefs), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-014 - Référence BV3JS2053 Réf. prél : P14 RDC/ Z2 - Bureau/Revêtement de sol - (lé plastique bleu clair souple sur ragréage gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-015 - Référence BV3JS2054 Réf. prél : P15 RDC/ Z2 - Bureau/Plancher - Colle - (colle clair souple + ragréage gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-016 - Référence BV3JS2055 Réf. prél : P16 RDC/ Z3 - Bureau/Plancher - (lé plastique gris foncé souple + colle beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-017 - Référence *BV3JS2056 Réf. prél : P17 RDC/ Z3 - Bureau/Plancher - Chape maigre* - (*chape maigre grise dure*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-018 - Référence *BV3JS2057 Réf. prél : P18 RDC/ Z3 - Bureau/Mur - Enduit - (enduit blanc plâtreux + peinture blanche avec reliefs mur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-019 - Référence *BV3JS2058 Réf. prél : P19 RDC/ Z1 - Accueil/Poteau - Enduit - (enduit blanc plâtreux sur enduit gris + peinture blanche avec reliefs)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-020 - Référence *BV3JS2059 Réf. prél : P20 RDC/ Z1 - Accueil/Poteau - Enduit - (enduit gris fin sous toile de verre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-021 - Référence *BV3JS2060 Réf. prél : P21 RDC/ Z1 - Accueil/Plancher - Chape maigre* - (*chape maigre grise dure*), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-022 - Référence *BV3JS2061 Réf. prél : P22 RDC/ Z1 - Accueil/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage caoutchouc souple)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-023 - Référence *BV3JS2062 Réf. prél : P23 RDC/ Z1 - Accueil/Bardage - Peinture - (peinture blanche sur panneau bois)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-024 - Référence *BV3JS2063 Réf. prél : P24 RDC/ Z1 - Accueil/Carrelage - Colle - (colle noire dure épaisse)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-025 - Référence *BV3JS2064 Réf. prél : P25 RDC/ Z1 - Accueil/Carrelage - Joint - (joint noir dur compact)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-026 - Référence *BV3JS2065 Réf. prél : P26 RDC/ Z1 - Accueil/Mur - Enduit - (enduit blanc plâtreux épais compact + peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-027 - Référence *BV3JS2066 Réf. prél : P27 RDC/ Z8 - Guichet/Revêtement de sol - Dalle de sol - (dalle de sol jaune 60x60cm souple)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-028 - Référence *BV3JS2067 Réf. prél : P28 RDC/ Z8 - Guichet/Plancher - Ragréage - (ragréage gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-029 - Référence *BV3JS2068 Réf. prél : P29 RDC/ Z7 - Bureaux/Plancher - Chape maigre - (chape maigre grise)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-030 - Référence *BV3JS2069 Réf. prél : P30 RDC/ Z7 - Bureaux/Plancher - Chape maigre - (chape maigre grise)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-031 - Référence *BV3JS2070 Réf. prél : P31 RDC/ Z7 - Bureaux/Revêtement de sol - (lé plastique gris souple + colle beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-032 - Référence *BV3JS2071 Réf. prél : P32 RDC/ Z7 - Bureaux/Mur - Enduit - (enduit gris dur + peinture blanche avec reliefs)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-033 - Référence *BV3JS2072 Réf. prél : P33 RDC/ Z7 - Bureaux/Poteau - Enduit - (enduit gris dur + peinture blanche avec reliefs)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-034 - Référence *BV3JS2073 Réf. prél : P34 RDC/ Z7 - Bureaux/Bardage - Panneau - (panneau blanc plâtreux dur compact avec couche cartonné + peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-035 - Référence *BV3JS2074 Réf. prél : P35 RDC/ Z6 - Bureaux/Bardage - Panneau - (panneau blanc plâtreux dur compact avec couche cartonné + peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-036 - Référence *BV3JS2075 Réf. prél : P36 RDC/ Z6 - Bureaux/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage caoutchouc souple)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-037 - Référence *BV3JS2076 Réf. prél : P37 RDC/ Z6 - Bureaux/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage caoutchouc souple)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-038 - Référence *BV3JS2077 Réf. prél : P38 RDC/ Z6 - Bureaux/Mur - Enduit - (enduit gris dur + peinture blanche avec reliefs)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-039 - Référence *BV3JS2078 Réf. prél : P39 RDC/ Z6 - Bureaux/Revêtement de sol - Nez de marche - (nez de marche noir dur compact)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-040 - Référence *BV3JS2079 Réf. prél : P40 RDC/ Z6 - Bureaux/Poteau - Enduit - (enduit gris + peinture blanche avec reliefs)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-041 - Référence *BV3JS2080 Réf. prél : P41 RDC/ Z6 - Bureaux/Revêtement de sol - (lé plastique bleu souple + ragréage rose sur gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-042 - Référence *BV3JS2081 Réf. prél : P42 RDC/ Z4 - Archives/Revêtement de sol - (lé plastique souple + colle beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-043 - Référence *BV3JS2082 Réf. prél : P43 RDC/ Z4 - Archives/Plancher - Ragréage - (ragréage gris + colle beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-045 - Référence *BV3JS2084 Réf. prél : P45 RDC/ Z4 - Archives/Mur - Enduit - (enduit blanc plâtreux épais + peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-046 - Référence *BV3JS2085 Réf. prél : P46 RDC/ Z4 - Archives/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage gris souple)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-047 - Référence *BV3JS2086 Réf. prél : P47 Extérieur/ Façade/Façade - Enduit - (enduit gris dur compact + peinture beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-048 - Référence *BV3JS2087 Réf. prél : P48 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint - (joint gris pâteux)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-049 - Référence *BV3JS2088 Réf. prél : P49 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage caoutchouc souple)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-050 - Référence *BV3JS2089 Réf. prél : P50 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage caoutchouc souple)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-051 - Référence *BV3JS2090 Réf. prél : P51 Extérieur/ Façade/Façade - Enduit - (enduit gris dur + peinture beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-052 - Référence *BV3JS2091 Réf. prél : P52 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint - (joint gris pâteux)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-053 - Référence *BV3JS2092 Réf. prél : P53 RDC/ Z9 - Archives/Revêtement de sol - (lé plastique gris souple + colle beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-054 - Référence *BV3JS2093 Réf. prél : P54 RDC/ Z9 - Archives/Plancher - Chape maigre - (chape maigre grise + colle beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-055 - Référence *BV3JS2094 Réf. prél : P55 RDC/ Z9 - Archives/Mur - Enduit - (enduit gris dur + peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-056 - Référence *BV3JS2095 Réf. prél : P56 RDC/ Z9 - Archives/Plafond - Faux plafond - (dalle de faux plafond 60x60cm en laine minérale avec couche papier reliefs blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-057 - Référence *BV3JS2096 Réf. prél : P57 RDC/ Z12 - Dégagement/Revêtement de sol - Dalle de sol - (dalle moquette grise laineuse)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-058 - Référence *BV3JS2097 Réf. prél : P58 RDC/ Z12 - Dégagement/Plancher - Colle - (colle beige sur chape maigre grise)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-059 - Référence *BV3JS2098 Réf. prél : P59 RDC/ Z10 - Bureau/Revêtement de sol - (lé plastique beige souple type parquet)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K028900-060 - Référence *BV3JS2099 Réf. prél : P60 RDC/ Z10 - Bureau/Plancher - Colle - (colle beige poisseuse + chape maigre grise)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page1/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client: 22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	22K028900-001 - BV3JS2040 Réf. prél : P1 RDC/ Z11 - Bureaux/Plinthe - Colle - (colle grise dure)	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	22K028900-002 - BV3JS2041 Réf. prél : P2 RDC/ Z11 - Bureaux/Mur - Enduit - (enduit blanc plâtreux épais + peinture blanche avec reliefs)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	22K028900-003 - BV3JS2042 Réf. prél : P3 RDC/ Z11 - Bureaux/Revêtement de sol - (lé plastique gris moucheté souple + colle beige)	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	MET / BHR6	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 18 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-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page2/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client:22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	22K028900-004 - BV3JS2043 Réf. prél : P4 RDC/ Z11 - Bureaux/Carrelage - Colle - (colle beige sur carrelage vert 2x2cm sur chape maigre grise)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	22K028900-005 - BV3JS2044 Réf. prél : P5 RDC/ Z11 - Bureaux/Plinthe - Colle - (colle grise dure)	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	22K028900-006 - BV3JS2045 Réf. prél : P6 RDC/ Z11 - Bureaux/Mur - Enduit - (enduit blanc plâtreux épais + peinture blanche avec reliefs)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	22K028900-007 - BV3JS2046 Réf. prél : P7 RDC/ Z11 - Bureaux/Plancher - Colle - (colle jaune fine)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	MET / BHR6	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-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page3/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client: 22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008 (2)	22K028900-008 - BV3JS2047 Réf. prél : P8 RDC/ Z11 - Bureaux/Plancher - Chape maigre - (chape maigre grise)	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (gris)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	22K028900-009 - BV3JS2048 Réf. prél : P9 RDC/ Z1 - Accueil/Revêtement de sol - (lé plastique gris souple + colle beige)	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	22K028900-010 - BV3JS2049 Réf. prél : P10 RDC/ Z1 - Accueil/Cloison - Enduit - (enduit gris dur épais + peinture blanche avec reliefs)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	22K028900-011 - BV3JS2050 Réf. prél : P11 RDC/ Z1 - Accueil/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage blanc souple)	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / HX8C	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 18 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-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page 4/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client: 22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	22K028900-012 - BV3JS2051 Réf. prél : P12 RDC/ Z2 - Bureau/Plafond - Faux plafond - (dalle de faux plafond 60x60cm beige compact aspect troué noir en surface)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	22K028900-013 - BV3JS2052 Réf. prél : P13 RDC/ Z2 - Bureau/Mur - Enduit - (enduit blanc plâtreux épais + peinture blanche avec reliefs)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	22K028900-014 - BV3JS2053 Réf. prél : P14 RDC/ Z2 - Bureau/Revêtement de sol - (lé plastique bleu clair souple sur ragréage gris)	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / HX8C	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-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page5/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client:22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	22K028900-015 - BV3JS2054 Réf. prél : P15 RDC/ Z2 - Bureau/Plancher - Colle - (colle clair souple + ragréage gris)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	22K028900-016 - BV3JS2055 Réf. prél : P16 RDC/ Z3 - Bureau/Plancher - (lé plastique gris foncé souple + colle beige)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur (blanc)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	22K028900-017 - BV3JS2056 Réf. prél : P17 RDC/ Z3 - Bureau/Plancher - Chape maigre - (chape maigre grise dure)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	22K028900-018 - BV3JS2057 Réf. prél : P18 RDC/ Z3 - Bureau/Mur - Enduit - (enduit blanc plâtreux + peinture blanche avec reliefs mur)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / HX8C	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 18 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-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page6/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client:22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	22K028900-019 - BV3JS2058 Réf. pré : P19 RDC/ Z1 - Accueil/Poteau - Enduit - (enduit blanc plâtreux sur enduit gris + peinture blanche avec reliefs)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	22K028900-020 - BV3JS2059 Réf. pré : P20 RDC/ Z1 - Accueil/Poteau - Enduit - (enduit gris fin sous toile de verre)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	22K028900-021 - BV3JS2060 Réf. pré : P21 RDC/ Z1 - Accueil/Plancher - Chape maigre - (chape maigre grise dure)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	22K028900-022 - BV3JS2061 Réf. pré : P22 RDC/ Z1 - Accueil/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage caoutchouc souple)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / HX8C	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-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page 7/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client: 22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	22K028900-023 - BV3JS2062 Réf. prél : P23 RDC/ Z1 - Accueil/Bardage - Peinture - (peinture blanche sur panneau bois)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	22K028900-024 - BV3JS2063 Réf. prél : P24 RDC/ Z1 - Accueil/Carrelage - Colle - (colle noire dure épaisse)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025 (2)	22K028900-025 - BV3JS2064 Réf. prél : P25 RDC/ Z1 - Accueil/Carrelage - Joint - (joint noir dur compact)	Matériau semi-dur de type joint (gris)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	22K028900-026 - BV3JS2065 Réf. prél : P26 RDC/ Z1 - Accueil/Mur - Enduit - (enduit blanc plâtreux épais compact + peinture blanche)	Matériau semi-dur (blanc)	MET / HX8C	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-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page8/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client: 22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	22K028900-027 - BV3JS2066 Réf. prél : P27 RDC/ Z8 - Guichet/Revêtement de sol - Dalle de sol - (dalle de sol jaune 60x60cm souple)	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau (gris) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	22K028900-028 - BV3JS2067 Réf. prél : P28 RDC/ Z8 - Guichet/Plancher - Ragréage - (ragréage gris)	Matériau de type mousse (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	22K028900-029 - BV3JS2068 Réf. prél : P29 RDC/ Z7 - Bureaux/Plancher - Chape maigre - (chape maigre grise)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	22K028900-030 - BV3JS2069 Réf. prél : P30 RDC/ Z7 - Bureaux/Plancher - Chape maigre - (chape maigre grise)	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / OJY5	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 18 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-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page9/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client: 22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031	22K028900-031 - BV3JS2070 Réf. prél : P31 RDC/ Z7 - Bureaux/Revêtement de sol - (lé plastique gris souple + colle beige)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	22K028900-032 - BV3JS2071 Réf. prél : P32 RDC/ Z7 - Bureaux/Mur - Enduit - (enduit gris dur + peinture blanche avec reliefs)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	22K028900-033 - BV3JS2072 Réf. prél : P33 RDC/ Z7 - Bureaux/Poteau - Enduit - (enduit gris dur + peinture blanche avec reliefs)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / OJY5	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-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page10/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client:22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034	22K028900-034 - BV3JS2073 Réf. pré : P34 RDC/ Z7 - Bureaux/Bardage - Panneau - (panneau blanc plâtreux dur compact avec couche cartonné + peinture blanche)	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 / OJY5	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 / YHG2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
035	22K028900-035 - BV3JS2074 Réf. pré : P35 RDC/ Z6 - Bureaux/Bardage - Panneau - (panneau blanc plâtreux dur compact avec couche cartonné + peinture blanche)	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 / OJY5	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 / YHG2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
036	22K028900-036 - BV3JS2075 Réf. pré : P36 RDC/ Z6 - Bureaux/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage caoutchouc souple)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / OJY5	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-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page 11/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client: 22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
037	22K028900-037 - BV3JS2076 Réf. prél : P37 RDC/ Z6 - Bureaux/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage caoutchouc souple)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	22K028900-038 - BV3JS2077 Réf. prél : P38 RDC/ Z6 - Bureaux/Mur - Enduit - (enduit gris dur + peinture blanche avec reliefs)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	22K028900-039 - BV3JS2078 Réf. prél : P39 RDC/ Z6 - Bureaux/Revêtement de sol - Nez de marche - (nez de marche noir dur compact)	Matériau (fibreuse) (noir)	MOLP / YHG2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
040 (3)	22K028900-040 - BV3JS2079 Réf. prél : P40 RDC/ Z6 - Bureaux/Poteau - Enduit - (enduit gris + peinture blanche avec reliefs)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / BHR6	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-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page 12/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client: 22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
041	22K028900-041 - BV3JS2080 Réf. prél : P41 RDC/ Z6 - Bureaux/Revêtement de sol - (lé plastique bleu souple + ragréage rose sur gris)	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau souple (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HX8C	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	22K028900-042 - BV3JS2081 Réf. prél : P42 RDC/ Z4 - Archives/Revêtement de sol - (lé plastique souple + colle beige)	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	22K028900-043 - BV3JS2082 Réf. prél : P43 RDC/ Z4 - Archives/Plancher - Ragréage - (ragréage gris + colle beige)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / BHR6	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-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page13/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client:22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	22K028900-045 - BV3JS2084 Réf. prél : P45 RDC/ Z4 - Archives/Mur - Enduit - (enduit blanc plâtreux épais + peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046 (1)	22K028900-046 - BV3JS2085 Réf. prél : P46 RDC/ Z4 - Archives/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage gris souple)	Matériau souple de type joint (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	22K028900-047 - BV3JS2086 Réf. prél : P47 Extérieur/ Façade/Façade - Enduit - (enduit gris dur compact + peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048 (1)	22K028900-048 - BV3JS2087 Réf. prél : P48 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint - (joint gris pâteux)	Matériau souple de type joint (gris)	MET / BHR6	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-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page 14/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client: 22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	22K028900-049 - BV3JS2088 Réf. prél : P49 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage caoutchouc souple)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	22K028900-050 - BV3JS2089 Réf. prél : P50 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage caoutchouc souple)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / BHR6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	22K028900-051 - BV3JS2090 Réf. prél : P51 Extérieur/ Façade/Façade - Enduit - (enduit gris dur + peinture beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	22K028900-052 - BV3JS2091 Réf. prél : P52 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint - (joint gris pâteux)	Matériau souple de type joint (gris)	MET / OJY5	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-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page15/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception :14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client:22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053	22K028900-053 - BV3JS2092 Réf. prél : P53 RDC/ Z9 - Archives/Revêtement de sol - (lé plastique gris souple + colle beige)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (rouge)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	22K028900-054 - BV3JS2093 Réf. prél : P54 RDC/ Z9 - Archives/Plancher - Chape maigre - (chape maigre grise + colle beige)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	22K028900-055 - BV3JS2094 Réf. prél : P55 RDC/ Z9 - Archives/Mur - Enduit - (enduit gris dur + peinture blanche)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / OJY5	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-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page16/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client:22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056	22K028900-056 - BV3JS2095 Réf. prél : P56 RDC/ Z9 - Archives/Plafond - Faux plafond - (dalle de faux plafond 60x60cm en laine minérale avec couche papier reliefs blanc)	Matériau souple (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	22K028900-057 - BV3JS2096 Réf. prél : P57 RDC/ Z12 - Dégagement/Revêtement de sol - Dalle de sol - (dalle moquette grise laineuse)	Matériau souple fibreux de type moquette (noir)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	22K028900-058 - BV3JS2097 Réf. prél : P58 RDC/ Z12 - Dégagement/Plancher Colle - (colle beige sur chape maigre grise)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	22K028900-059 - BV3JS2098 Réf. prél : P59 RDC/ Z10 - Bureau/Revêtement de sol - (lé plastique beige souple type parquet)	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / OJY5	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-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page 17/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client: 22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type colle (jaune)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	22K028900-060 - BV3JS2099 Réf. prél : P60 RDC/ Z10 - Bureau/Plancher - Colle - (colle beige poisseuse + chape maigre grise)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

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

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

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-059998-02 Date d'émission de rapport : 19/10/2022 11:32 Page 18/18

Annule et remplace la version AR-22-RI-059998-01 ayant pour date d'émission le 18/10/2022 à 17:45, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Référence laboratoire N° : 22RI046877

Référence de suivi du dossier N° : 22K028900

Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

Date de réception : 14/10/2022

Date d'analyse : 17/10/2022

Référence dossier Client: 22K028900 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

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

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

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

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

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

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

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

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

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

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 :



Hanna Mielech

Chargé de relations clients

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Nicolas FADRIQUE

30 Avenue Gustave Eiffel

33615 PESSAC CEDEX

Notre référence : AR-23-KC-104691-01

Numéro de dossier : 23K035738**Référence de dossier : 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3**

Madame, Monsieur,

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

- N° 23K035738-001 - Référence *BV3LA8361 Réf. prél : P61 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint - (joint gris souple pâteux)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23K035738-002 - Référence *BV3LA8362 Réf. prél : P62 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint - (joint gris souple pâteux)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23K035738-003 - Référence *BV3LA8363 Réf. prél : P63 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (joint gris souple)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23K035738-004 - Référence *BV3LA8364 Réf. prél : P64 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (joint gris souple)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23K035738-005 - Référence *BV3LA8365 Réf. prél : P65 Extérieur/ Façade/Mur - Revêtement dur - (revêtement beige dur compact avec fine couche noire)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23K035738-006 - Référence *BV3LA8366 Réf. prél : P66 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (joint gris souple)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23K035738-007 - Référence *BV3LA8367 Réf. prél : P67 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint - (joint gris souple)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23K035738-008 - Référence *BV3LA8368 Réf. prél : P68 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage noir souple)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23K035738-009 - Référence *BV3LA8369 Réf. prél : P69 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage noir souple)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-092649-01 Date d'émission de rapport : 17/11/2023 12:26 Page1/3
Référence laboratoire N° : 23EK083654 Référence de suivi du dossier N° : 23K035738
Reçu au laboratoire le : 16/11/2023 Date de réception : 15/11/2023
Date d'analyse : 16/11/2023
Référence dossier Client:23K035738 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	23K035738-001 - BV3LA8361 Réf. prél : P61 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint - (joint gris souple pâteux)	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
002 (1)	23K035738-002 - BV3LA8362 Réf. prél : P62 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint - (joint gris souple pâteux)	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
003	23K035738-003 - BV3LA8363 Réf. prél : P63 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (joint gris souple)	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	23K035738-004 - BV3LA8364 Réf. prél : P64 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (joint gris souple)	Matériau souple de type joint (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-092649-01	Date d'émission de rapport : 17/11/2023 12:26	Page 2/3
Référence laboratoire N° : 23EK083654	Référence de suivi du dossier N° : 23K035738	
Reçu au laboratoire le : 16/11/2023	Date de réception : 15/11/2023	
Date d'analyse : 16/11/2023		
Référence dossier Client: 23K035738 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005 (1)	23K035738-005 - BV3LA8365 Réf. prél : P65 Extérieur/ Façade/Mur - Revêtement dur - (revêtement beige dur compact avec fine couche noire)	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	23K035738-006 - BV3LA8366 Réf. prél : P66 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (joint gris souple)	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple de type joint (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	23K035738-007 - BV3LA8367 Réf. prél : P67 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint - (joint gris souple)	Matériau souple de type joint (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	23K035738-008 - BV3LA8368 Réf. prél : P68 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage noir souple)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	23K035738-009 - BV3LA8369 Réf. prél : P69 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage noir souple)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-092649-01

Date d'émission de rapport : 17/11/2023 12:26

Page3/3

Référence laboratoire N° : 23EK083654

Référence de suivi du dossier N° : 23K035738

Reçu au laboratoire le : 16/11/2023

Date de réception : 15/11/2023

Date d'analyse : 16/11/2023

Référence dossier Client:23K035738 - 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

Observation(s) échantillon(s)

- (1) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

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

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

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

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

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

Validé et approuvé par :



Margarida Barbosa
Technicien de laboratoire

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

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Nicolas FADRIQUE
 30 Avenue Gustave Eiffel
 33615 PESSAC CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-112184-01 Date d'émission de rapport : 09/12/2023 0:56 Page1/4
 Dossier N° : 23K037957 Date de réception : 04/12/2023 Date d'analyse : 08/12/2023
 Référence dossier Client:1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	BV3LA8454 Réf. prél : P70 RDC/ Z13 - Coffre/Revêtement de sol - Chape maigre - (chape maigre blanchâtre dure compact épaisse)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3LA8455 Réf. prél : P71 RDC/ Z9 - Archives/Plafond - Isolant - (isolant laine minérale jaune + pare vapeur papier avec fine couche bitumineuse)	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (noir) (bitumineux) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / UP3C	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
003	BV3LA8456 Réf. prél : P72 Extérieur/ Façade/Façade - Enduit - (enduit gris dur compact épais)	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004 (1)	BV3LA8457 Réf. prél : P73 Extérieur/ Toiture/Façade - Joint - (joint gris foncé souple épais)	Matériau souple de type joint (transparent) ; matériau de type poussières en traces	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	BV3LA8458 Réf. prél : P74 Extérieur/ Façade/Façade - Enduit - (enduit gris dur compact épais)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-112184-01 Date d'émission de rapport : 09/12/2023 0:56 Page 2/4
 Dossier N° : 23K037957 Date de réception : 04/12/2023 Date d'analyse : 08/12/2023
 Référence dossier Client: 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	BV3LA8459 Réf. prél : P75 Extérieur/ Façade/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage rougeâtre souple pâteux)	Matériau semi-dur de type mastic (marron)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	BV3LA8460 Réf. prél : P76 Extérieur/ Toiture/Couverture - Plaque ondulée - (plaque en fibres ciment grise dure compact cassante)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / UP3C	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
008	BV3LA8461 Réf. prél : P77 RDC/ Z12 - Dégagement/Revêtement de sol - Nez de marche - (nez de marche noir dur compact)	Matériau (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type plaque (gris) (fibreux) ; matériau de type colle (jaune) (marron) en traces(i)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
009 (1)	BV3LA8462 Réf. prél : P78 RDC/ Z1 - Accueil/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (joint de vitrage blanc souple)	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type poussières en traces	MET * / EU83	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 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-112184-01 Date d'émission de rapport : 09/12/2023 0:56 Page3/4
 Dossier N° : 23K037957 Date de réception : 04/12/2023 Date d'analyse : 08/12/2023
 Référence dossier Client:1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010 (2)	BV3LA8463 Réf. prél : P79 RDC/ Z1 - Accueil/Cloison - Enduit - (enduit gris dur compact + peinture blanche avec reliefs)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) + (gris) (cémenteux)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011 (3)	BV3LA8464 Réf. prél : P80 RDC/ Z1 - Accueil/Revêtement de sol - (lé plastique grise souple moucheté)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	BV3LA8465 Réf. prél : P81 RDC/ Z1 - Accueil/Plancher - Ragréage - (colle beige + ragréage blanc dure épaisse sous le sol plastique)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc) + (gris)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes. (cqf)
- (3) Un matériau de type colle jaune est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau plaque gris fibreux ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-112184-01

Date d'émission de rapport : 09/12/2023 0:56

Page 4/4

Dossier N° : 23K037957

Date de réception : 04/12/2023

Date d'analyse : 08/12/2023

Référence dossier Client: 1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

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.

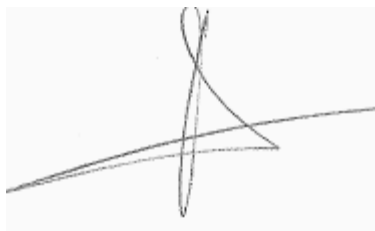
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une 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.

**Deborah Bordes**

Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Nicolas FADRIQUE

30 Avenue Gustave Eiffel

33615 PESSAC CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-106366-01

Date d'émission de rapport : 30/10/2024 4:09

Page1/2

Dossier N° : 24K034548

Date de réception : 23/10/2024

Date d'analyse : 25/10/2024

Référence dossier Client:1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3GT1171 Réf. préel : P82 RDC/ Z6 - Bureaux/Plancher - Chape maigre - (chape maigre beige dur compact + joint)	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3GT1172 Réf. préel : P83 RDC/ Z5 - Bureaux/Plancher - Chape maigre - (chape maigre beige compact + joint)	Matériau semi-dur de type enduit (beige)(i)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) couche(s)

(i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures , CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-106366-01

Date d'émission de rapport : 30/10/2024 4:09

Page2/2

Dossier N° : 24K034548

Date de réception : 23/10/2024

Date d'analyse : 25/10/2024

Référence dossier Client:1510797383/16161111/S3/1/1_16161111/1/3

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.

**Nathan Pouquette**

Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120BACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr