

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'un immeuble bâti

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : M7610818
Date d'intervention : 23/03/2022

DONNEUR D'ORDRE

HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE
77002 MELUN

EXPERT



WACHE Kevin
07 50 50 96 11
Certification n° : CPDI5833
Décernée par : ICERT

PROPRIETAIRE

HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE
10 Avenue Charles Péguy
77000 Melun

LIEU D'INTERVENTION

13LDL1102
13 Square de Lorient (13LDL1102)
77000 Melun

Lot numéro 13LDL1102,



Par : WACHE Kevin



TEXTES DE REFERENCES

Examen réalisé conformément à l'arrêté du 26 juin 2013 et à l'application du décret N°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations et de la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique

PROGRAMME DE REPERAGE

Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante suivant la NFX 46-020 d'Aout 2017
Ainsi que le périmètre de démolition fourni par le donneur d'ordre le jour de la commande retranscrit au paragraphe 3 du présent rapport

Révision	Date	Objet
Version initiale	23/03/2022	Établissement du Dossier Technique

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	HABITAT	HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE 77002 MELUN
Propriétaire	HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE	10 Avenue Charles Péguy 77000 Melun
Accompagnateur	Aucun accompagnateur	

EXPERT

Nos experts passent une certification de personnes qui consiste à valider les compétences et de répondre aux obligations réglementaires.



NOM DE L'EXPERT	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
WACHE Kevin	I.Cert	CPDI5833	25/11/2020	24/11/2027

ASSURANCE DU DIAGNOSTIQUEUR

Le contrat d'assurance "Responsabilité des diagnostiqueurs immobiliers" permet de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile professionnelle instituée par l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation relatif aux conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique (DDT)



COMPAGNIE	NUMERO DE POLICE	DATE DE VALIDITE
Axa	3912280604	31/12/2022

LABORATOIRE

Adx groupe passe par un laboratoire privé afin de garantir l'indépendance et la neutralité d'Adx groupe



LABORATOIRE	N° ACCREDITATION COFRAC	ADRESSE
MYEASYLAB	50503704400706	Parc Heliopolis - 1103 Ave Jacques Cartier - CS40392 44800 SAINT-HERBLAIN

> SOMMAIRE

1.	IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2.	RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3.	DESCRIPTIF DES TRAVAUX ET PROGRAMME DE REPERAGE SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4.	CONCLUSIONS DU REPERAGE	7
5.	QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES	8
6.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	15
7.	DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	17
8.	RAPPORTS D'ANALYSES	41
9.	ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION	65

AdxGroupe c'est aussi des professionnels pour vous accompagner sur vos projets dans :

BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien :

13LDL1102
13 Square de Lorient (13LDL1102)
77000 Melun

Numéro de mission : M7610818

Références cadastrales :

Référence client : NC

Numéro de lot : Bat. N/A; Etage 11; Porte 1102 Lot
numéro 13LDL1102,

Visite effectuée le : 23/03/2022

<u>Documents demandés</u>	<u>Documents remis</u>
Plan/Croquis du bâtiment	Non
Autres documents relatif à la construction (permis de construire, historique des travaux, etc.)	Non
Présence d'une Assistance à Maitrise d'Ouvrage sur le dossier	Non
Présence d'une Assistance à Maitrise d'Ouvrage Amiante sur le dossier	Non

Observations :

Néant

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX ET PROGRAMME DE REPERAGE SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

11ème étage PORTE 02 : Entrée, Cuisine, Dégagement, Salle de bain, Chambre 1, Séjour, Chambre 2, WC

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
11ème étage PORTE 02	Cuisine	Fenêtre
	Salle de bain	Fenêtre
	Chambre 1	Fenêtre
	Séjour	Fenêtre
	Chambre 2	Fenêtre
	Cuisine	Fenêtre
	Salle de bain	Fenêtre
	Chambre 1	Fenêtre
	Séjour	Fenêtre
	Chambre 2	Fenêtre
	Cuisine	Fenêtre
	Salle de bain	Fenêtre
	Chambre 1	Fenêtre
	Séjour	Fenêtre
	Chambre 2	Fenêtre
	Entrée	Mur de refend
	Cuisine	Mur de refend
	Dégagement	Mur de refend
	Salle de bain	Mur de refend
	Chambre 1	Mur de refend
	Séjour	Mur de refend
	Chambre 2	Mur de refend
	WC	Mur de refend
	Chambre 1	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	Chambre 2	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	Cuisine	Cloison
	Dégagement	Cloison
	Salle de bain	Cloison
	WC	Cloison
	Cuisine	Mur donnant sur extérieur
	Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 1	Mur donnant sur extérieur
	Séjour	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 2	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 1	doublage façade, jonction des murs et plafonds
	Séjour	doublage façade, jonction des murs et plafonds
	Chambre 2	doublage façade, jonction des murs et plafonds
	Entrée	porte
	Salle de bain	Mur B,C,D
	Entrée	Plinthes
	Dégagement	Plinthes
	Chambre 1	Plinthes
	Séjour	Plinthes
Chambre 2	Plinthes	
Cuisine	Plinthes	
Salle de bain	Plinthes	

Niveau	Pièce	Zone
	WC	Plinthes
	Entrée	Plafond
	Cuisine	Plafond
	Dégagement	Plafond
	Salle de bain	Plafond
	Chambre 1	Plafond
	Séjour	Plafond
	Chambre 2	Plafond
	WC	Plafond
	Entrée	Sol
	Dégagement	Sol
	Chambre 1	Sol
	Séjour	Sol
	Chambre 2	Sol
	Cuisine	Sol
	Salle de bain	Sol
	WC	Sol
	Cuisine	coffre de volet
	Salle de bain	coffre de volet
	Chambre 1	coffre de volet
	Séjour	coffre de volet
	Chambre 2	coffre de volet
	Cuisine	gaine technique

Descriptif des travaux :

Démolition du logement

Important:

Dans le cadre de cette mission, le donneur d'ordre doit communiquer à ADX Groupe un état descriptif exhaustif écrit des travaux projetés que nous avons décrit ci-dessus.

Si le descriptif ci-dessus venait à être manquant ou incomplet, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre. En effet, ce rapport ne porte que sur la liste des locaux ou parties de locaux décrit ci-dessus exclusivement, tout autre local ou partie de local devra être considéré comme non visité et ne faisant pas partie du repérage.

Si des travaux supplémentaires au descriptif ci-dessus devaient être réalisés, des investigations complémentaires seraient à prévoir afin de compléter le présent repérage.

Liste des pièces non visités

Localisation	Description
Néant	-

Liste des locaux, parties de locaux, composants ou parties de composants n'ayant pas pu être inspectés dans le cadre d'un repérage réglementaire :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Surface indicative
ZPSO005	11ème étage PORTE 02	Chambre 1; Chambre 2	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<p>Analyse : P006</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (vert) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante) - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) <p>Analyse : P007</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante) - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) 	7m2
ZPSO008	11ème étage PORTE 02	Chambre 1; Séjour; Chambre 2	doublage façade, jonction des murs et plafonds	<p>Analyse : P012</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante) - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Absence d'amiante) - Phase 5 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 6 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) <p>Analyse : P013</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante) - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) 	1.25 (unité non indiquée) + 4.65m2

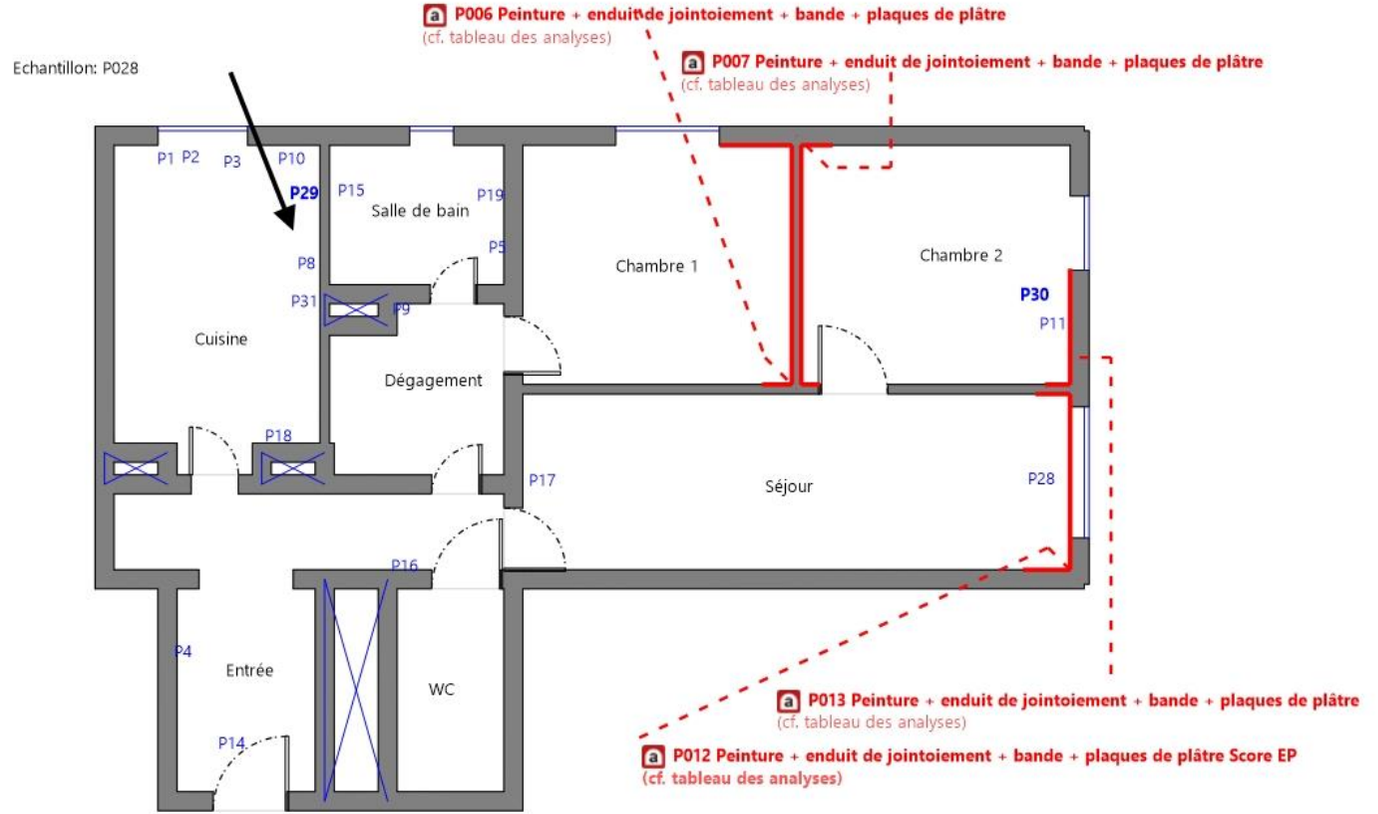
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Surface indicative
ZPSO014	11ème étage PORTE 02	Entrée; Dégagement; Chambre 1; Séjour; Chambre 2	Sol	<p><u>Analyse : P022</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante) <p><u>Analyse : P023</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Présence d'amiante) 	40.2m2

5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amianté.

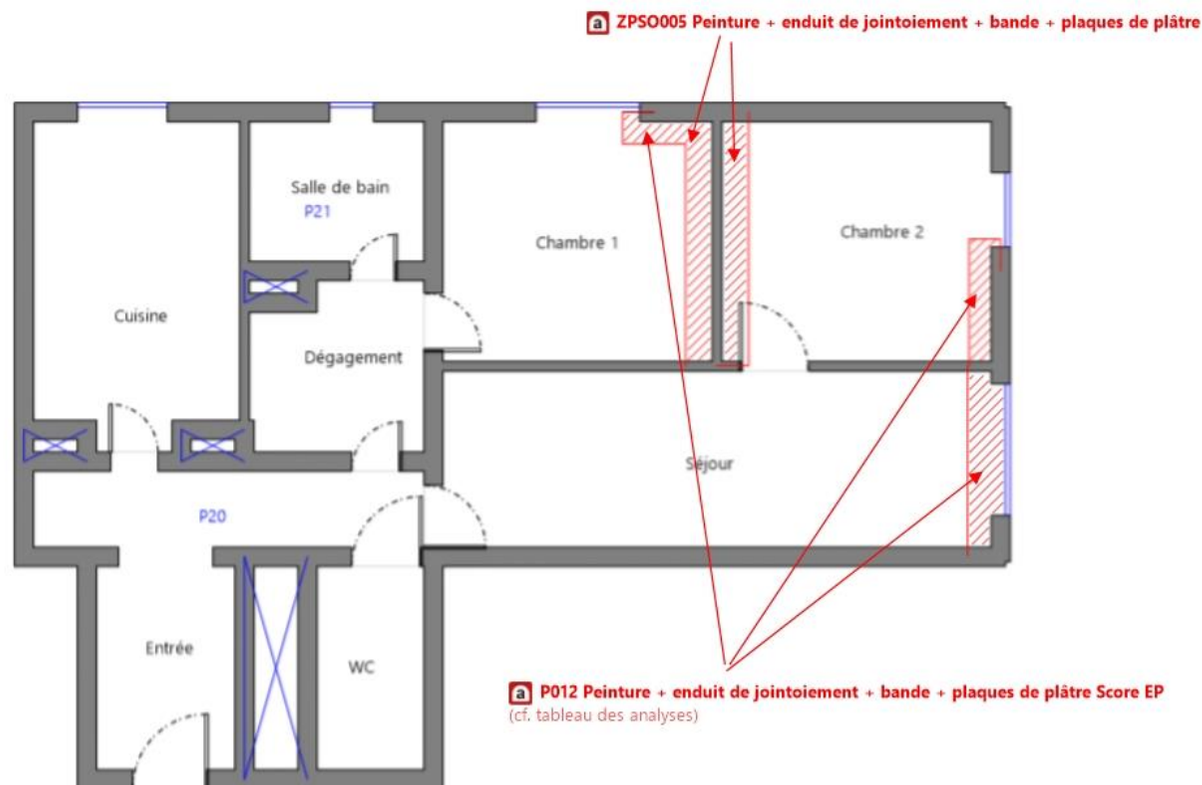
Des matériaux amiantés ont été repéré, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	M7610818
Opération	WACHE kévin
Site	13LDL1102
	13 Square de Lorient (13LDL1102)
	77000 Melun
Date de réalisation	23/03/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Elément non visité



MURS ET ELEMENTS

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	M7610818
Opération	WACHE kévin
Site	13LDL1102
	13 Square de Lorient (13LDL1102)
	77000 Melun
Date de réalisation	23/03/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Elément non visité



PLAFONDS

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	M7610818
Opération	WACHE kévin
Site	13LDL1102
	13 Square de Lorient (13LDL1102)
	77000 Melun
Date de réalisation	23/03/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Élément non visité

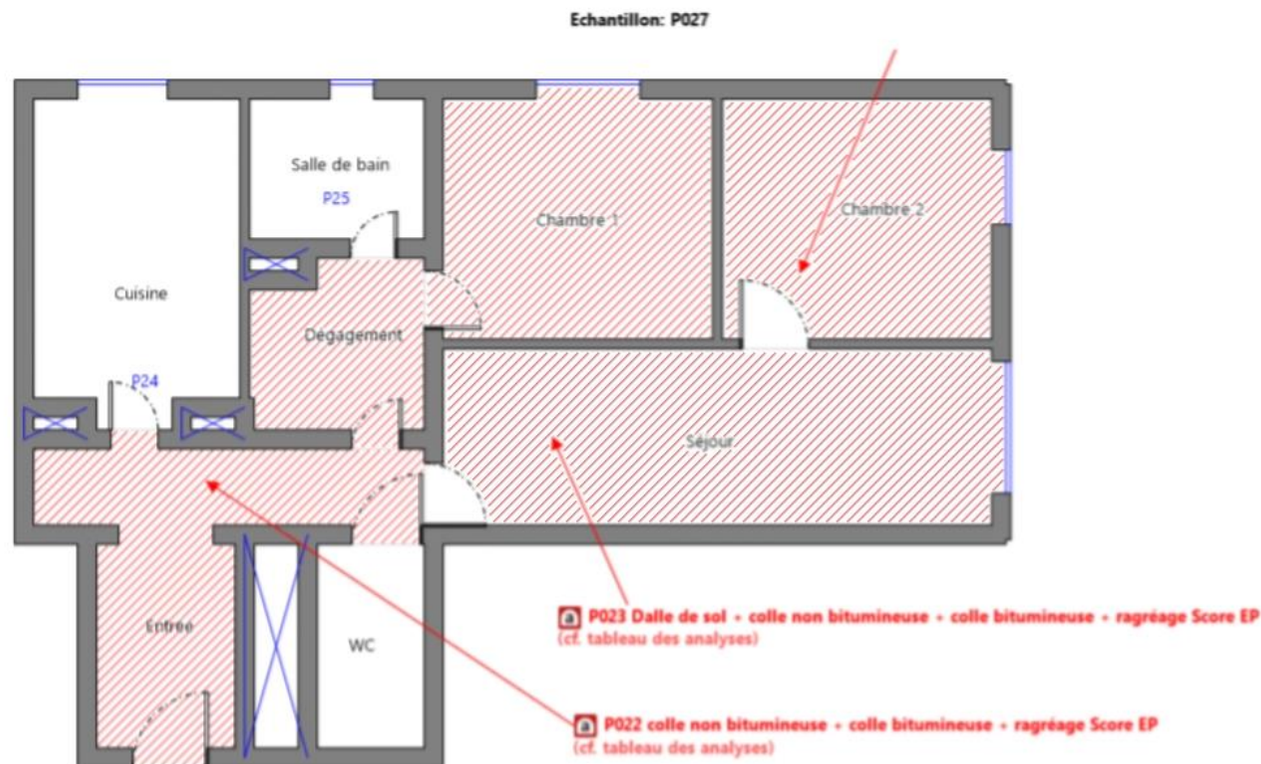


Tableau des analyses effectuées:

Prélèvement	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	- Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> joint de friction	- Matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture	- Matériau souple de type joint (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Peinture + enduit de jointolement + bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (vert) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Peinture + enduit de jointolement + bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 6 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Peinture + enduit de jointolement + bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Joint de porte	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Peinture décorative	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Peinture décorative	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence	- Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence	- Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Colle et joint de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Colle et joint de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> colle de polystyrène	- Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau de type colle (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type brique (orange) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante

6. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Programme de repérage :

Le programme de repérage de la mission décrite en tête du présent rapport est exhaustif et nécessite des sondages destructifs et/ou des démontages particuliers, de manière à suivre rigoureusement le périmètre de démolition définis avec le donneur d'ordre et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Aout 2017 et la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique.

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

Ne font pas partie du repérage :

- Les machineries en place (ascenseur / ventilation) (en service et nécessitant une habilitation particulière pour y pénétrer)
- Les locaux « Poste de Transformation » (en service et nécessitant une habilitation particulière pour y pénétrer)
- Les locaux ou parties de locaux n'ayant pu être inspectés et listés dans le tableau page précédente
- Les ouvrages et réseaux enterré

Sondages :

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés sur l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Aout 2017 et la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également. L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Notamment, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- Les plénums doivent être inspectés
- Les gaines techniques doivent être contrôlées
- Les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;

- Les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

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

Chaque sondage est décrit dans la section 7 « *Description des investigations réalisées* ». Ils sont réalisés en partant de la surface du support jusqu'à l'élément structurel du bâtiment.

En respect de l'Annexe C de la norme NF X 46-020, les prélèvements réalisés dans le cadre du présent repérage concernent tout ou partie de l'épaisseur des matériaux.

Les mesures de prévention collective, le choix des équipements de protection individuelle et du matériel à utiliser sont issus de l'évaluation des risques réalisée préalablement à l'intervention, selon le mode opératoire d'ADX Groupe dans lequel est détaillée la méthodologie de prélèvements.

Établissement des zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)

La recherche et la détermination des ZPSO est une démarche réalisée au cours de l'ensemble des étapes de la mission, dans le but final d'aboutir à l'identification et la localisation des ZPSO contenant ou non de l'amiante. Chaque ZPSO sera donc identifiée par un ouvrage de référence, choisi comme le plus représentatif des ouvrages similaires. Parmi les ouvrages composant l'immeuble bâti, l'opérateur de repérage prend en compte un certain nombre de critères pour déterminer chacun des ouvrages de référence

Le nombre de sondages à réaliser sera directement impacté par le caractère continu ou discontinu de la ZPSO.



Ecart, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. :

Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux.

ADX GROUPE a choisi d'utiliser les critères non subjectifs de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

Les écarts suivants sont à signaler :

Suite à la notification du donneur d'ordre ; notification survenue le jour de l'intervention et demandant à l'opérateur de repérage de réduire le nombre de prélèvements à des fins d'analyse à effectuer, le présent rapport ne peut être considéré comme exhaustif.

Les écarts suivants sont à signaler :

Sur demande du donneur d'ordre les pièces sèches et les pièces humides n'ont pas été séparées, par conséquent les rapports ne respectent pas les préconisations de la NFX 46-020

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	X	-	-
Bâtiment vide d'occupants	X		
Bâtiment vide de mobilier	X		
Les équipements et installations étaient en service		X	
Les équipements et installations étaient alimentés		X	
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

7. DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES

Descriptif des sondages et prélèvements effectués pour les ouvrages objet de la mission selon l'annexe A de la norme NFX 46 020 d'Aout 2017 et la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO001 : Joint de mastic de vitrage						
Niveau : 11ème étage PORTE 02						
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Fenêtre	Oui 10ème étage PORTE 07 - Cuisine : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	
Salle de bain	2	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001	Idem photo : P001

Chambre 1	3	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001</p>	Idem photo : P001
Séjour	4	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001</p>	Idem photo : P001
Chambre 2	5	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001</p>	Idem photo : P001

ZPSO002 : joint de friction

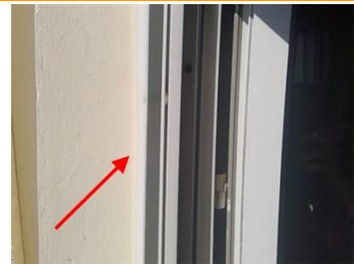
Niveau : 11ème étage PORTE 02

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Fenêtre	Oui 10ème étage PORTE 07 - Cuisine : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-002 <u>Description:</u> joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P002 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante</p>	
Salle de bain	2	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-002 <u>Description:</u> joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P002</p>	Idem photo : P002
Chambre 1	3	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-002 <u>Description:</u> joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P002</p>	Idem photo : P002
Séjour	4	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-002 <u>Description:</u> joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P002</p>	Idem photo : P002

Chambre 2	5	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-002 <u>Description:</u> joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P002</p>	Idem photo : P002
-----------	---	---------	---	--	---------------------------------	-------------------

ZPSO003 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture

Niveau : 11ème étage PORTE 02

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Fenêtre	Oui 10ème étage PORTE 07 - Cuisine : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (gris) : Absence d'amiante	
Salle de bain	2	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003	Idem photo : P003
Chambre 1	3	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003	Idem photo : P003
Séjour	4	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003	Idem photo : P003

Chambre 2	5	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003</p>	Idem photo : P003
-----------	---	---------	---	--	---------------------------------	-------------------

ZPSO009 : Joint de porte

Niveau : 11ème étage PORTE 02

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	porte	Oui 10ème étage PORTE 07 - Entrée : porte	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P014 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-014 <u>Description:</u> Joint de porte <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de porte <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante</p>	

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO004 : peinture + enduit plâtreux + Ciment

Niveau : 11ème étage PORTE 02

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
--------------	---------------	------	---	-------------	---------	-------

Entrée	1	Mur de refend	Oui 10ème étage PORTE 07 - Entrée : Mur B	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P004, réf. labo.: 22RI013499-004 M7610818/P005, réf. labo.: 22RI013499-005</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
Cuisine	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P004, réf. labo.: 22RI013499-004 M7610818/P005, réf. labo.: 22RI013499-005</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004, P005</p>	Idem photo : P004; P005
Dégagement	3	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P004, réf. labo.: 22RI013499-004 M7610818/P005, réf. labo.: 22RI013499-005</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004, P005</p>	Idem photo : P004; P005
Salle de bain	4	Mur de refend	Oui 10ème étage PORTE 07 - Salle de bain : Mur B	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P004, réf. labo.: 22RI013499-004 M7610818/P005, réf. labo.: 22RI013499-005</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante</p>	

Chambre 1	5	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P004, réf. labo.: 22RI013499-004 M7610818/P005, réf. labo.: 22RI013499-005</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004, P005</p>	Idem photo : P004; P005
Séjour	6	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P004, réf. labo.: 22RI013499-004 M7610818/P005, réf. labo.: 22RI013499-005</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004, P005</p>	Idem photo : P004; P005
Chambre 2	7	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P004, réf. labo.: 22RI013499-004 M7610818/P005, réf. labo.: 22RI013499-005</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004, P005</p>	Idem photo : P004; P005
WC	8	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P004, réf. labo.: 22RI013499-004 M7610818/P005, réf. labo.: 22RI013499-005</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004, P005</p>	Idem photo : P004; P005

ZPSO005 : Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre						
Niveau : 11ème étage PORTE 02						
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chambre 1	1	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 10ème étage PORTE 07 - Chambre 1 : Mur C	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P006, réf. labo.: 22RI013499-006 M7610818/P007, réf. labo.: 22RI013499-007</p> <p><u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> enduit de jointoiment des plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P006</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (vert) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)</p> <p>Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p> <p>Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
Chambre 2	2	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 10ème étage PORTE 07 - Chambre 2 : Mur B	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P006, réf. labo.: 22RI013499-006 M7610818/P007, réf. labo.: 22RI013499-007</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> enduit de jointoiment des plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)</p> <p>Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p> <p>Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p>	

ZPSO006 : peinture + enduit plâtreux + Ciment						
Niveau : 11ème étage PORTE 02						
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Cloison	Oui 10ème étage PORTE 07 - Cuisine : Mur F	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> M7610818/P008, réf. labo.: 22RI013499-008 M7610818/P009, réf. labo.: 22RI013499-009 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces : Absence d'amiante	
Dégagement	2	Cloison	Oui 10ème étage PORTE 07 - Dégagement : Mur D	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> M7610818/P008, réf. labo.: 22RI013499-008 M7610818/P009, réf. labo.: 22RI013499-009 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	
Salle de bain	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> M7610818/P008, réf. labo.: 22RI013499-008 M7610818/P009, réf. labo.: 22RI013499-009 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P008; P009
WC	4	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> M7610818/P008, réf. labo.: 22RI013499-008 M7610818/P009, réf. labo.: 22RI013499-009 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P008; P009

ZPSO007 : peinture + enduit plâtreux + Ciment						
Niveau : 11ème étage PORTE 02						
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Mur donnant sur extérieur	Oui 10ème étage PORTE 07 - Cuisine : Mur E	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> M7610818/P010, réf. labo.: 22RI013499-010 M7610818/P011, réf. labo.: 22RI013499-011 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) Absence d'amiante	
Salle de bain	2	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010, P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> M7610818/P010, réf. labo.: 22RI013499-010 M7610818/P011, réf. labo.: 22RI013499-011 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P011	Idem photo : P010; P011
Chambre 1	3	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010, P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> M7610818/P010, réf. labo.: 22RI013499-010 M7610818/P011, réf. labo.: 22RI013499-011 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P011	Idem photo : P010; P011
Séjour	4	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010, P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> M7610818/P010, réf. labo.: 22RI013499-010 M7610818/P011, réf. labo.: 22RI013499-011 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P011	Idem photo : P010; P011

Chambre 2	5	Mur donnant sur extérieur	Oui 10ème étage PORTE 07 - Chambre 2 : Mur D	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO007</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P010, réf. labo.: 22RI013499-010 M7610818/P011, réf. labo.: 22RI013499-011</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
-----------	---	---------------------------	--	---	--	---

ZPSO008 : Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre						
Niveau : 11ème étage PORTE 02						
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chambre 1	1	doublage façade, jonction des murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012, P013	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P012, réf. labo.: 22RI013499-012 M7610818/P013, réf. labo.: 22RI013499-013</p> <p><u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> enduit de jointoiment des plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P012, P013</p>	Idem photo : P012; P013
Séjour	2	doublage façade, jonction des murs et plafonds	Oui 10ème étage PORTE 07 - Séjour : Mur C	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P012, réf. labo.: 22RI013499-012 M7610818/P013, réf. labo.: 22RI013499-013</p> <p><u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> enduit de jointoiment des plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P012</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Présence d'amiante</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 6 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante 	

Chambre 2	3	doublage façade, jonction des murs et plafonds	Oui 10ème étage PORTE 07 - Chambre 2 : Mur D	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P012, réf. labo.: 22RI013499-012 M7610818/P013, réf. labo.: 22RI013499-013</p> <p><u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> enduit de jointoiment des plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P013</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante 	
-----------	---	--	--	---	---	--

ZPSO010 : Colle et joint de faïence

Niveau : 11ème étage PORTE 02

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de bain	1	Mur B,C,D	Oui 10ème étage PORTE 07 - Salle de bain : Mur B	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P015</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-015</p> <p><u>Description:</u> Colle et joint de faïence</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Absence d'amiante 	

ZPSO011 : Peinture décorative						
Niveau : 11ème étage PORTE 02						
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	Plinthes	Oui 10ème étage PORTE 07 - Entrée : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> M7610818/P016, réf. labo.: 22RI013499-016 M7610818/P017, réf. labo.: 22RI013499-017 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) : Absence d'amiante	
Dégagement	2	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P016, P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> M7610818/P016, réf. labo.: 22RI013499-016 M7610818/P017, réf. labo.: 22RI013499-017 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016, P017	Idem photo : P016; P017
Chambre 1	3	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P016, P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> M7610818/P016, réf. labo.: 22RI013499-016 M7610818/P017, réf. labo.: 22RI013499-017 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016, P017	Idem photo : P016; P017

Séjour	4	Plinthes	Oui 10ème étage PORTE 07 - Séjour : Plinthes	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> M7610818/P016, réf. labo.: 22RI013499-016 M7610818/P017, réf. labo.: 22RI013499-017 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante</p>	
Chambre 2	5	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P016, P017	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> M7610818/P016, réf. labo.: 22RI013499-016 M7610818/P017, réf. labo.: 22RI013499-017 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P016, P017</p>	Idem photo : P016; P017

ZPSO012 : Colle et joint de faïence

Niveau : 11ème étage PORTE 02

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Plinthes	Oui 10ème étage PORTE 07 - Cuisine : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> M7610818/P018, réf. labo.: 22RI013499-018 M7610818/P019, réf. labo.: 22RI013499-019 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces : Absence d'amiante	
Salle de bain	2	Plinthes	Oui 10ème étage PORTE 07 - Salle de bain : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> M7610818/P018, réf. labo.: 22RI013499-018 M7610818/P019, réf. labo.: 22RI013499-019 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P019 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	
WC	3	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P018, P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> M7610818/P018, réf. labo.: 22RI013499-018 M7610818/P019, réf. labo.: 22RI013499-019 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018, P019	Idem photo : P018; P019

ZPSO020 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché						
Niveau : 11ème étage PORTE 02						
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	gaine technique	Oui 10ème étage PORTE 07 - Cuisine : gaine technique	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P030 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-027 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type brique (orange) en traces : Absence d'amiante</p>	

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO013 : Peinture + enduit platreux						
Niveau : 11ème étage PORTE 02						
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	Plafond	Oui 10ème étage PORTE 07 - Entrée : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M7610818/P020, réf. labo.: 22RI013499-020 M7610818/P021, réf. labo.: 22RI013499-021 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante</p>	
Cuisine	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M7610818/P020, réf. labo.: 22RI013499-020 M7610818/P021, réf. labo.: 22RI013499-021 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020, P021</p>	Idem photo : P020; P021

Dégagement	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M7610818/P020, réf. labo.: 22RI013499-020 M7610818/P021, réf. labo.: 22RI013499-021 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020, P021</p>	Idem photo : P020; P021
Salle de bain	4	Plafond	Oui 10ème étage PORTE 07 - Salle de bain : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M7610818/P020, réf. labo.: 22RI013499-020 M7610818/P021, réf. labo.: 22RI013499-021 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante</p>	
Chambre 1	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M7610818/P020, réf. labo.: 22RI013499-020 M7610818/P021, réf. labo.: 22RI013499-021 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020, P021</p>	Idem photo : P020; P021
Séjour	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M7610818/P020, réf. labo.: 22RI013499-020 M7610818/P021, réf. labo.: 22RI013499-021 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020, P021</p>	Idem photo : P020; P021
Chambre 2	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M7610818/P020, réf. labo.: 22RI013499-020 M7610818/P021, réf. labo.: 22RI013499-021 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020, P021</p>	Idem photo : P020; P021

WC	8	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P020, réf. labo.: 22RI013499-020 M7610818/P021, réf. labo.: 22RI013499-021</p> <p><u>Description:</u> Peinture + enduit platreux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020, P021</p>	Idem photo : P020; P021
----	---	---------	---	---	---------------------------------------	-------------------------

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO014 : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

Niveau : 11ème étage PORTE 02

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	Sol	Oui 10ème étage PORTE 07 - Entrée : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P022, réf. labo.: 22RI013499-022 M7610818/P023, réf. labo.: 22RI013499-023</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P022</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante</p>	
Dégagement	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022, P023	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P022, réf. labo.: 22RI013499-022 M7610818/P023, réf. labo.: 22RI013499-023</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P022, P023</p>	Idem photo : P022; P023

Chambre 1	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022, P023	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P022, réf. labo.: 22RI013499-022 M7610818/P023, réf. labo.: 22RI013499-023</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P022, P023</p>	Idem photo : P022; P023
Séjour	4	Sol	Oui 10ème étage PORTE 07 - Séjour : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P022, réf. labo.: 22RI013499-022 M7610818/P023, réf. labo.: 22RI013499-023</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P023</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante</p>	
Chambre 2	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022, P023	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014</p> <p><u>Echantillon:</u> M7610818/P022, réf. labo.: 22RI013499-022 M7610818/P023, réf. labo.: 22RI013499-023</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P022, P023</p>	Idem photo : P022; P023

ZPSO015 : Colle et joint de carrelage

Niveau : 11ème étage PORTE 02

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Sol	Oui 10ème étage PORTE 07 - Cuisine : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> M7610818/P024, réf. labo.: 22RI013499-024 M7610818/P025, réf. labo.: 22RI013499-025 <u>Description:</u> Colle et joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P024 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) Absence d'amiante	
Salle de bain	2	Sol	Oui 10ème étage PORTE 07 - Salle de bain : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> M7610818/P024, réf. labo.: 22RI013499-024 M7610818/P025, réf. labo.: 22RI013499-025 <u>Description:</u> Colle et joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P025 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) Absence d'amiante	
WC	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P024, P025	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> M7610818/P024, réf. labo.: 22RI013499-024 M7610818/P025, réf. labo.: 22RI013499-025 <u>Description:</u> Colle et joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P024, P025	Idem photo : P024; P025

6 - Conduits et accessoires intérieurs

ZPSO019 : colle de polystyrène

Niveau : 11ème étage PORTE 02

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
--------------	---------------	------	---	-------------	---------	-------

Cuisine	1	coffre de volet	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P029	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P029 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-026 <u>Description:</u> colle de polystyrène <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> colle de polystyrène <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029</p>	Idem photo : P029
Salle de bain	2	coffre de volet	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P029	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P029 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-026 <u>Description:</u> colle de polystyrène <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> colle de polystyrène <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029</p>	Idem photo : P029
Chambre 1	3	coffre de volet	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P029	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P029 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-026 <u>Description:</u> colle de polystyrène <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> colle de polystyrène <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029</p>	Idem photo : P029
Séjour	4	coffre de volet	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P029	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P029 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-026 <u>Description:</u> colle de polystyrène <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> colle de polystyrène <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029</p>	Idem photo : P029
Chambre 2	5	coffre de volet	Oui 10ème étage PORTE 07 - Chambre 2 : coffre de volet	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Réf. échantillon:</u> M7610818/P029 <u>Réf. laboratoire:</u> 22RI013499-026 <u>Description:</u> colle de polystyrène <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> colle de polystyrène <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau de type colle (blanc) : Absence d'amiante</p>	

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

11 - Composants Hors norme

Sans objet

Légende: « ! - matériaux indissociables* » l'échantillon multicouche a été envoyé au laboratoire avec une demande d'analyse sur chaque couche séparément. Cependant, le laboratoire n'ayant pas réussi à distinguer chacune d'entre-elle, le retour de l'analyse a été généralisé à l'ensemble de l'échantillon. Des investigations complémentaires pourront être réalisées sur simple demande.

8. RAPPORTS D'ANALYSES

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**

ADX GROUPE
Kevin WACHE
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : **AR-22-EK-011600-01**
Date d'émission de rapport : **16/02/2022 14:42**

Référence dossier Client:6202ae2975a25Dossier: M1638871
Référence dossier N° : 22UV010081
Référence laboratoire N° : 22EK012761

Reçu par MyEasyLab le : 10/02/2022 17:36
Reçu par le laboratoire le : 10/02/2022
Date d'analyse : 15/02/2022

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau souple de type mastic (gris)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - joint de friction - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau souple de type joint (noir)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P003 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure + peinture - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PVGL	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 11 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011600-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P004 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (marron); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-02	P004 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P005 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Salle de bain	Matériau de type système d'enduit peinture (vert); matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-02	P005 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Salle de bain	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / WW9X	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 11 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

2/11



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011600-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-01	P006 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 1	Matériau fibreux de type papier peint (bleu) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc)	MOLP / XX3W	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-02	P006 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 1	Matériau fibreux de type papier peint (vert) ; matériau fibreux de type papier peint (bleu) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-03	P006 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / XX3W	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
006-04	P006 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 1	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / XX3W	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-05	P006 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 1	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / WW9X	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 11 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

3/11



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011600-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-01	P007 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiement des plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (rose) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / XX3W	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
007-02	P007 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiement des plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (rose) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P008 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-02	P008 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / WW9X	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 11 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

4/11



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011600-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-01	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Degagement	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
009-02	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Degagement	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-03	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Degagement	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
009-04	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Degagement	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-02	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / WW9X	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 11 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

5/11



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011600-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-01	P011 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau de type système d'enduit peinture (rose)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P012 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Sejour	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
012-02	P012 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Sejour	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
013-01	P013 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
013-02	P013 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P014 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de porte - Joint de porte - 10eme etage PORTE 07 - Entree	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (blanc)	MET / PV6L	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 11 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

6/11



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011600-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015-01	P015 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - 10eme etage PORTE 07 - Salle de bain	Matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment- colle (beige)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-02	P015 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - 10eme etage PORTE 07 - Salle de bain	Matériau de type système d'enduit peinture (rose)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P016 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture decorative - 10eme etage PORTE 07 - Entree	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
016-02	P016 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture decorative - 10eme etage PORTE 07 - Entree	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P017 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture decorative - 10eme etage PORTE 07 - Sejour	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
017-02	P017 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture decorative - 10eme etage PORTE 07 - Sejour	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / PVGL	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 11 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

7/11

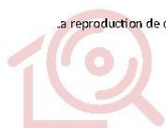


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011600-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018-01	P018 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-02	P018 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-01	P019 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - 10eme etage PORTE 07 - Salle de bain	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-02	P019 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - 10eme etage PORTE 07 - Salle de bain	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P020 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Peinture + enduit platreux - 10eme etage PORTE 07 - Entree	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P021 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Peinture + enduit platreux - 10eme etage PORTE 07 - Salle de bain	Matériau de type système d'enduit peinture (rose)	MET / WW9X	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 11 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

8/11



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011600-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022-01	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + colle + dalle de sol + colle + ragréage - 10eme etage PORTE 07 - Entree	Matériau semi-dur de type dalle de sol (vert)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
022-02 (i)	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + colle + dalle de sol + colle + ragréage - 10eme etage PORTE 07 - Entree	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) (i)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
023-01	P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + colle + ragréage - 10eme etage PORTE 07 - Sejour	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
023-02 (i)	P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + colle + ragréage - 10eme etage PORTE 07 - Sejour	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)(i)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
024-01	P024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle et joint de carrelage - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-01	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle et joint de carrelage - 10eme etage PORTE 07 - Salle de bain	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / WW9X	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 11 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

9/11

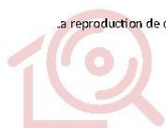


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011600-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026-01	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Revêtement Souple + moquette - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-02 (i)	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Revêtement Souple + moquette - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (blanc)(i)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
026-03	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Revêtement Souple + moquette - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type maillage de fibres (transparent) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type mousse (beige)	MOLP / XX3W	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
026-04	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Revêtement Souple + moquette - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type maillage de fibres (transparent) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type mousse (beige)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-01	P028 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Peinture noire bitumineuses antivibratiles - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
028-01	P029 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - colle de polystyrène - colle de polystyrène - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau souple (blanc)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-01	P030 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / WW9X	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 11 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

10/11



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-011600-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030-01	P031 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 10ème étage PORTE 07 - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (beige)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-02	P031 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 10ème étage PORTE 07 - Cuisine	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :
55 analyses au laboratoire dont 40 par la technique identifiée sous le terme MET et 15 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Autre(s) observation(s)

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

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

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - 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 : NF X 43-050: Janvier 1996, P-PS-SOP3368 : version 7

Notes :

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. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 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. - 4 : "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. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. - 6 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratorio-de-analise-de-amiante/qualidade/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 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). - 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 :

Marina
Nunes

Marina Nunes
Technicien de laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

11/11



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE
Kevin WACHE
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-019474-01

Date d'émission de rapport : 31/03/2022 10:00

Référence dossier Client:623b3ffe962fdDossier: M7610818
Référence dossier N° : 22UV021943
Référence laboratoire N° : 22RI013499

Reçu par MyEasyLab le : 25/03/2022 13:15
Reçu par le laboratoire le : 25/03/2022
Date d'analyse : 30/03/2022

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / VWSP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - joint de friction - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau souple de type joint (noir)	MET / VWSP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P003 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau souple de type joint (gris)	MET / VWSP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

1/13



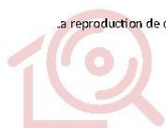
Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-019474-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Entree	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MOLP / KWSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
004-02	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Entree	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / ZAN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Salle de bain	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / ZAN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

2/13



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-019474-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-01	P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 1	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (vert) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XI3X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
006-02	P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 1	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (vert) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / BQI6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-03	P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / BQI6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
006-04	P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / BQI6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
006-05	P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XI3X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

3/13



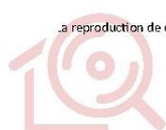
Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-019474-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-01	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XI3X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
007-02	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / BQI6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
007-03	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / BQI6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
007-04	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / BQI6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
007-05	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XI3X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

4/13



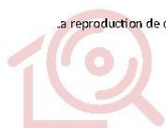
Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-019474-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-01	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / VW8P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Degagement	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / BQI6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
009-02	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Degagement	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VW8P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-03	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Degagement	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VW8P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MOLP / BQI6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
010-02	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / VW8P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

5/13



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-019474-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-01	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / VWSP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-02	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP / BQI6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

6/13



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-019474-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-01	P012 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Sejour	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / UHVS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
012-02	P012 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Sejour	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VWSP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
012-03	P012 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Sejour	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / UHVS	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
012-04	P012 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Sejour	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / UHVS	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
012-05	P012 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Sejour	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / UHVS	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA



7/13



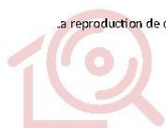
Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-019474-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-06	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - enduit de jointoiement des plaques de plâtre - Peinture + enduit de jointoiement + bande + plaques de plâtre - 10eme etage PORTE 07 - Sejour	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VWBP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

8/13



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-019474-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-01	P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - enduit de jointoiment des plaques de plâtre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MOLP / BQI6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
013-02	P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - enduit de jointoiment des plaques de plâtre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / VWSP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
013-03	P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - enduit de jointoiment des plaques de plâtre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / BQI6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
013-04	P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - enduit de jointoiment des plaques de plâtre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / BQI6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

9/13



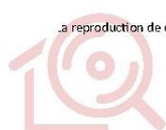
Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-019474-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-05	P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VWSP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P014 - 2 - Parois verticales exterieures - Facades - Menuiseries exterieures - Joint de porte - Joint de porte - 10eme etage PORTE 07 - Entree	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / ZAN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P015 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - 10eme etage PORTE 07 - Salle de bain	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / ZAN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P016 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture decorative - 10eme etage PORTE 07 - Entree	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / ZAN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P017 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture decorative - 10eme etage PORTE 07 - Sejour	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / VWSP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P018 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / VWSP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

10/13



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-019474-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019-01	P019 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - 10ème étage PORTE 07 - Salle de bain	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / ZAN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P020 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduit platreux - 10ème étage PORTE 07 - Entree	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / ZAN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P021 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduit platreux - 10ème étage PORTE 07 - Salle de bain	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / VW8P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragraage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragraage - 10ème étage PORTE 07 - Entree	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)	MET / ZAN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
022-02 (i)	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragraage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragraage - 10ème étage PORTE 07 - Entree	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(f)	MOLP / KW8W	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

11/13



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-019474-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023-01	P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage - 10eme etage PORTE 07 - Séjour	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)	MET / XI3X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
023-02 (1)	P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage - 10eme etage PORTE 07 - Séjour	Matériau de type colle bitumineux (noir); matériau semi-dur de type ragréage (gris)(1)	MOLP / BQ16	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
024-01	P024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle et joint de carrelage - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau dur de type joint ciment (gris); matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / VW8P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-01	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle et joint de carrelage - 10eme etage PORTE 07 - Salle de bain	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau dur de type joint ciment (gris); matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / VW8P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-01	P029 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - colle de polystyrène - colle de polystyrène - 10eme etage PORTE 07 - Chambre 2	Matériau de type polystyrène (blanc); matériau de type colle (blanc)	MET / VW8P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-01 (1) (2)	P030 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 10eme etage PORTE 07 - Cuisine	Matériau (bitumineux) (noir); matériau semi-dur (beige); matériau semi-dur (blanc); matériau dur de type brique (orange) en traces	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

51 analyses au laboratoire dont 32 par la technique identifiée sous le terme MET et 19 par la technique identifiée sous le terme MOLP.



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

12/13



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-019474-01

Observation(s) échantillon(s)

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

Autre(s) observation(s)

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

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

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - 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 : NF X 43-050: Janvier 1996

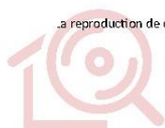
Notes :

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. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 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. - 4 : "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. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>. - 6 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 7 : 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). - 8 : 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 :



Natalia Gaćciar
Chef d'équipe



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

13/13

9. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION

Votre Assurance

► RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE



ATTESTATION

COURTIER

CNA

178 BOULEVARD PEREIRE
75017 PARIS

Tél : 01 40 68 02 02

Fax : 01 40 68 05 00

Email : CONTACT@CNASSUR.COM

Portefeuille : 0114921220

Vos références :

Contrat n° 3912280604

Client n° 0626460020

AXA France IARD, atteste que :

**SAS ADX GROUPE (Marque Allo Diagnostic) et ADX Formation
PARC SAINT FIACRE
53200 CHATEAU GONTIER**

a souscrit un contrat d'assurance Responsabilité Civile 1^{ère} ligne n°3912280604 et un contrat Responsabilité Civile 2^{ème} ligne n°3912431104, garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat :

Les diagnostics techniques immobiliers obligatoires

- Repérage amiante avant-vente
- Constat des risques d'exposition au plomb
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat des risques naturels, miniers et technologiques
- L'Infiltrométrie

Les autres diagnostics

- Inventaire des Matières Potentiellement Dangereuses dans les navires conformément à la Résolution MEPC.197(62) de l'OMI
- Dossier Technique Amiante (DTA)
- Diagnostique Technique Globale (DTG°)
- Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
- Contrôle du plomb après travaux
- Contrôle de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante
- Repérage de l'amiante avant travaux

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



- Repérage de l'amiante avant démolition
- Repérage du plomb avant travaux
- Diagnostic accessibilité handicapés
- Constat de l'état parasitaire dans les immeubles bâtis et non bâtis
- Attestations de surface : Loi Carrez, surface habitable, surface utile.
- Diagnostic Technique Immobilier (Loi SRU)
- Etat des lieux locatifs
- Diagnostic de pollution des sols
- Audit de pré acquisition
- Recherche des métaux lourds
- Dossier de mutation
- Diagnostic technique en vue de la mise en copropriété
- Audit de la partie privative en assainissement collectif
- Etats des lieux dans le cadre des dispositifs Robien et Scellier
- Attestation de décence du logement (critères de surface et d'habitabilité)
- Diagnostic sécurité piscine
- Test d'étanchéité à l'air des bâtiments
- Attestation de conformité à la Réglementation Thermique
- Réalisation de documents uniques d'évaluation des Risques Professionnels
- Formation aux métiers du Diagnostic
- L'Analyse de la qualité de l'air et La Recherche de fuites
- Vérification de la VMC
- Pose de détecteurs incendie
- Sapiteur Amiante
- Rédaction de Plan de Prévention des Risques, nécessaire lors de l'intervention d'une entreprise extérieure sur le site d'une entreprise utilisatrice
- Actes de prélèvement légionnelle
- Portabilité de l'eau
- Mesures d'empoussièrement
- Habilitation COFRAC : contrôles électriques suivants :
 - VI(BT) : Vérifications initiales des installations électriques permanentes limitées à la basse tension et sur demande de l'inspection du travail des installations électriques permanentes ou temporaires limitées à la basse tension, installations alimentées depuis un branchement à puissance limitée ou un branchement à puissance surveillée.
 - VP (BT) : Vérifications périodiques des installations électriques permanentes limitées la basse tension, alimentées depuis un branchement puissance limitée ou un branchement à puissance surveillée, sans modification de structure et réalisées sur la base des rapports de vérification précédents
 - VT (BT) : Vérifications, avant mise en service, des installations électriques temporaires limitées à la basse tension, alimentées depuis un branchement à puissance limitée ou un branchement à puissance surveillée.
- Diagnostic amiante sur des navires selon Décret n° 2017-1442 du 3 octobre 2017 relatif à la prévention des risques liés à l'amiante à bord des navires sous la marque ADX Expertise.
- Réalisation de maquette numérique dans le cadre du BIM (Building information Modeling)
- Diagnostic déchets avant démolition
- Etude thermique du bâtiment
- Prélèvements COVID dans des espaces professionnels et dans les règles de protection édictées par les autorités publiques.
- Examens visuels après désamiantage

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



Garanties au contrat 1^{ère} Ligne N° 3912280604

Montant des garanties : « Lorsqu'un même sinistre met en jeu simultanément différentes garanties, l'engagement maximum de l'assureur n'excède pas, pour l'ensemble des dommages, le plus élevé des montants prévus pour ces garanties » ainsi qu'il est précisé à l'article 6.3 des conditions générales.

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9.000.000 € par année d'assurance et par sinistre
Dont : Dommages corporels	9.000.000 € par année d'assurance et par sinistre
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1.200.000 € par année d'assurance et par sinistre
Autres garanties :	
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus)	750.000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	par expert 300.000 € par sinistre et 500.000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150.000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30.000 € par sinistre

Garanties au contrat 2^{ème} Ligne N° 3912431104

La garantie de l'Assureur s'exerce à concurrence des montants suivants : **pour la seule garantie Responsabilité Civile Professionnelle :**

Tous dommages confondus : 3 000 000 € par sinistre et par année d'assurance et par filiale,

Dont :

- Dommages résultant d'atteintes à l'environnement accidentelles sur les sites des clients de l'assuré : 1 500 000 € par sinistre et par année d'assurance et par filiale,

Il est précisé que ces montants interviennent :

- en excédent des montants de garantie du contrat de 1^{ère} ligne,
- après épuisement des montants de garantie fixés par année d'assurance dans le contrat de 1^{ère} ligne. En cas d'intervention du présent contrat au premier euro, il sera fait application des franchises du contrat de 1^{ère} ligne.

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Les garanties s'exercent à concurrence des montants figurants ci-dessous de la présente.
Sa validité cesse pour les risques situés à l'Etranger dès lors que l'assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la Législation Locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2022 au 31/12/2022 inclus**, sous réserve du paiement des primes 2021 et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à NANTERRE le 04 janvier 2022
Pour la Société :

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'C. E.' with a stylized flourish.



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 5833

Version 001

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur WACHE Kévin

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention Amiante Avec Mention**
Date d'effet : 25/11/2020 - Date d'expiration : 24/11/2027

Amiante sans mention Amiante Sans Mention*
Date d'effet : 25/11/2020 - Date d'expiration : 24/11/2027

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 22/03/2021.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.



Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

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

