

Rapport de Repérage Amiante Avant réalisation de démolition dans un immeuble bâti

PRESENCE

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : M9960996
Date d'intervention : 07/06/2021

DONNEUR D'ORDRE

HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE
77002 Melun

EXPERT



Frederic SAGET
06 64 29 51 79
Certification n° : CPDI 3492
Décernée par : ICERT

PROPRIETAIRE

HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE
10 AVENUE CHARLES PEGUY
BP 114
77002 Melun

LIEU D'INTERVENTION

13LDL1207
13 Square de Lorient
77000 Melun



Par : Frederic SAGET



alldiagnostic

SAS Alldiagnostic | Siège administratif
Parc Saint Faivre, 53006 Château-Gontier
Tel: 02 57 40 01 39 | info@alldiagnostic.com
RCS 50201044

Révision	Date	Objet
REV 01	07/06/2021	Établissement du Dossier Technique

TEXTES DE REFERENCES

Examen réalisé conformément 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

Important : 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. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

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 PEGUY BP 114 77002 Melun
Accompagnateur	Sans 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
	Frederic SAGET	I.Cert	CPDI 3492	28/04/2017	27/04/2022

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	31/12/2021

LABORATOIRE

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



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

Nota : Pour la réalisation de cette expertise, le groupe ADX Groupe n'a fait appel à aucun sous-traitant (sauf pour l'analyse des échantillons traités par un laboratoire indépendant, le cas échéant).

> 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	4
4. CONCLUSIONS DU REPERAGE	7
5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES	7
6. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	13
7. DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	15
8. RAPPORTS D'ANALYSES	40
9. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION	49

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

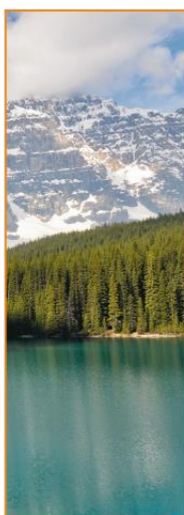
BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien :

13LDL1207
13 Square de Lorient
77000 Melun

Numéro de mission : M9960996

Références cadastrales :

Référence client : NC

Numéro de lot : Bat. N/A; Etage 12; Porte 1207

Visite effectuée le : 07/06/2021

Documents demandés	Documents remis
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 :

12ème étage porte 7 : Entrée, Cuisine, Dégagement, Salle de bain, Chambre 1, Séjour, Chambre 2, WC

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
12ème étage porte 7	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
	Cuisine	cloison et gaine technique
	Salle de bain	cloison et gaine technique
	WC	cloison et gaine technique
	Chambre 1	cloison, jonction des murs et plafonds
	Chambre 2	cloison, jonction des murs et plafonds
	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

Niveau	Pièce	Zone
	Salle de bain	Mur B,C,D
	Entrée	Plinthes bois
	Dégagement	Plinthes bois
	Chambre 1	Plinthes bois
	Séjour	Plinthes bois
	Chambre 2	Plinthes bois
	Cuisine	Plinthes céramique
	Salle de bain	Plinthes céramique
	WC	Plinthes céramique
	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	Fenêtres
	Salle de bain	Fenêtres
	Chambre 1	Fenêtres
	Séjour	Fenêtres
	Chambre 2	Fenêtres
	Cuisine	Fenêtres
	Salle de bain	Fenêtres
	Chambre 1	Fenêtres
	Séjour	Fenêtres
	Chambre 2	Fenêtres
	Cuisine	Fenêtres
	Salle de bain	Fenêtres
	Chambre 1	Fenêtres
	Séjour	Fenêtres
	Chambre 2	Fenêtres
	Cuisine	Sous évier
	Cuisine	radiateur
	Salle de bain	radiateur
	Chambre 1	radiateur
	Séjour	radiateur
	Chambre 2	radiateur
	Séjour	Plinthes sous les portes fenetres
	Chambre 1	Plinthes sous les portes fenetres
	Chambre 2	Plinthes sous les portes fenetres
	Cuisine	Gaine technique
	Salle de bain	Gaine technique
	WC	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.

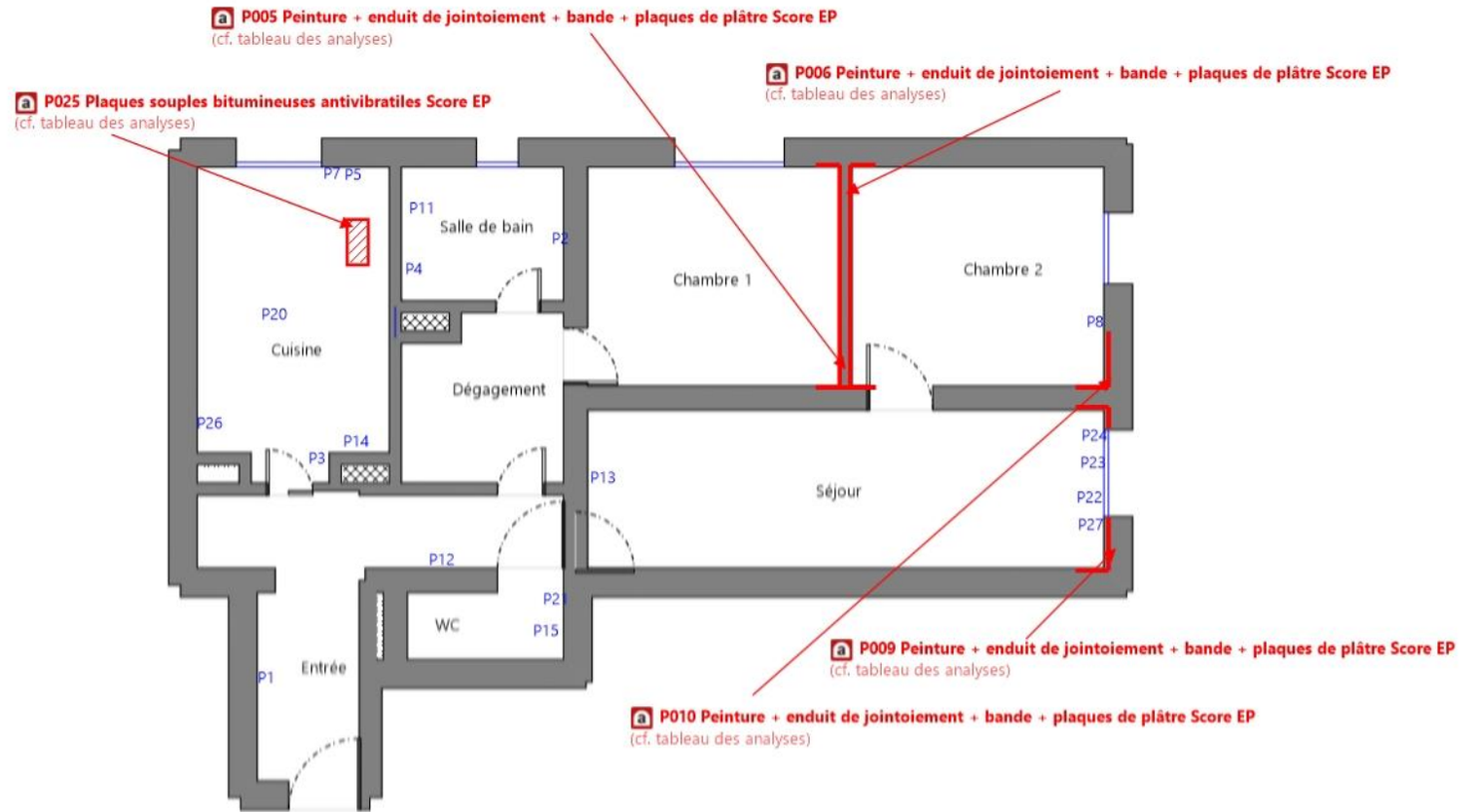
Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Surface indicative
ZPSO003	Chambre 1 -- Chambre 2	Chambre 1 -- Chambre 2	cloison, jonction des murs et plafonds	<p><u>Analyse : P005</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (violet) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P006</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p>	17.5m ²
ZPSO005	Chambre 1 -- Séjour -- Chambre 2	Chambre 1 -- Séjour -- Chambre 2	doublage façade, jonction des murs et plafonds	<p><u>Analyse : P009</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P010</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p>	3.75m ²
ZPSO010	Entrée -- Dégagement -- Chambre 1 -- Séjour -- Chambre 2	Entrée -- Dégagement -- Chambre 1 -- Séjour -- Chambre 2	Sol	<p><u>Analyse : P018</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) (Présence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P019</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) (Présence d'amiante)</p>	49.4m ²
ZPSO015	Cuisine	Cuisine	Sous évier	<p><u>Analyse : P025</u> - Matériau souple bitumineux (noir) (Présence d'amiante)</p>	10 cm ²

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 amiantés.

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	M9960996
Opération	Frederic SAGET
Site	13LDL1207
	13 Square de Lorient
	77000 Melun
Date de réalisation	16/06/2021
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 visité
	Élément non visité



MURS ET ELEMENTS

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	M9960996
Opération	Frederic SAGET
Site	13LDL1207
	13 Square de Lorient
	77000 Melun
Date de réalisation	16/06/2021
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 visité
	Élément non visité



	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	M9960996
Opération	Frederic SAGET
Site	13LDL1207
	13 Square de Lorient
	77000 Melun
Date de réalisation	16/06/2021
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

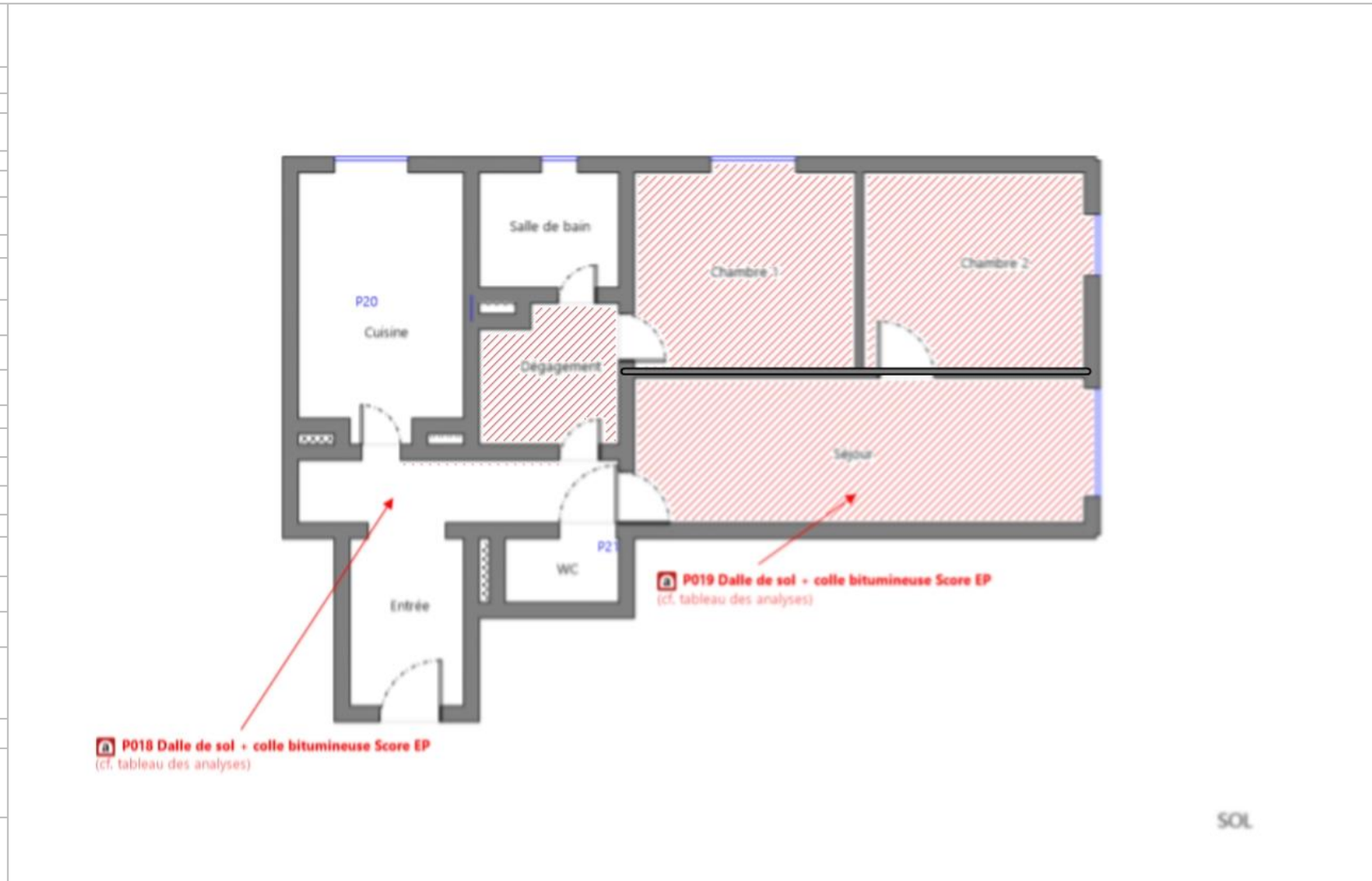


Tableau des analyses effectuées:

Prélèvement	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Matériau fibreux de type papier peint (orange) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Phase 1 Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur (orange) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (violet) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreux) (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Peinture décorative	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Peinture décorative	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Peinture + enduit plâtreux	- Matériau fibreux de type papier peint (orange) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Peinture + enduit plâtreux	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Colle et joint de carrelage	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante

P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Colle et joint de carrelage	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	- Matériau souple de type joint (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> joint de friction	- Matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles	- Matériau souple bitumineux (noir) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P026	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Description:</u> Peinture décorative	- Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Description:</u> colle polymère	- Matériau de type colle (beige) : 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 enterrés

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 pléniums 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.

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

ZPSO012 : Joint de mastic de vitrage						
Niveau : 12ème étage porte 7						
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P022 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-022 <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> P022	Idem photo : P022
Salle de bain	2	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P022 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-022 <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> P022	Idem photo : P022

Chambre 1	3	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P022 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-022 <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> P022</p>	Idem photo : P022
Séjour	4	Fenêtres	Oui Séjour : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P022 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-022 <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> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (gris) : Absence d'amiante</p>	
Chambre 2	5	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P022 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-022 <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> P022</p>	Idem photo : P022

ZPSO013 : joint de friction

Niveau : 12ème étage porte 7

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P023	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P023 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-023 <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> P023</p>	Idem photo : P023
Salle de bain	2	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P023	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P023 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-023 <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> P023</p>	Idem photo : P023
Chambre 1	3	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P023	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P023 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-023 <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> P023</p>	Idem photo : P023
Séjour	4	Fenêtres	Oui Séjour : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P023 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-023 <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> P023 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante</p>	

Chambre 2	5	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P023 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-023 <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	<u>Analyse:</u> P023	Idem photo : P023
-----------	---	----------	---	---	-------------------------	-------------------

ZPSO014 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Niveau : 12ème étage porte 7

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P024 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-024 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <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> P024	Idem photo : P024
Salle de bain	2	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P024 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-024 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <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> P024	Idem photo : P024
Chambre 1	3	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P024 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-024 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <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> P024	Idem photo : P024
Séjour	4	Fenêtres	Oui Séjour : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P024 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-024 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <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> P024 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	

Chambre 2	5	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P024	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P024 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-024 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <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> P024</p>	Idem photo : P024
-----------	---	----------	---	---	---------------------------------	-------------------

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO001 : peinture + enduit plâtreux + Ciment

Niveau : 12ème étage porte 7

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	Mur de refend	Oui Entrée : Mur B	<p>Identifiant: ZPSO001 Echantillon: M9960996/P001, réf. labo.: 21RI053746-001 M9960996/P002, réf. labo.: 21RI053746-002 Description: peinture + enduit plâtreux + Ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P001 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau fibreux de type papier peint (orange) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante</p>	
Cuisine	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001, P002	<p>Identifiant: ZPSO001 Echantillon: M9960996/P001, réf. labo.: 21RI053746-001 M9960996/P002, réf. labo.: 21RI053746-002 Description: peinture + enduit plâtreux + Ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Dégagement	3	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001, P002	<p>Identifiant: ZPSO001 Echantillon: M9960996/P001, réf. labo.: 21RI053746-001 M9960996/P002, réf. labo.: 21RI053746-002 Description: peinture + enduit plâtreux + Ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Salle de bain	4	Mur de refend	Oui Salle de bain : Mur D	<p>Identifiant: ZPSO001 Echantillon: M9960996/P001, réf. labo.: 21RI053746-001 M9960996/P002, réf. labo.: 21RI053746-002 Description: peinture + enduit plâtreux + Ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P002 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante</p>	

Chambre 1	5	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> M9960996/P001, réf. labo.: 21RI053746-001 M9960996/P002, réf. labo.: 21RI053746-002 <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</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Séjour	6	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> M9960996/P001, réf. labo.: 21RI053746-001 M9960996/P002, réf. labo.: 21RI053746-002 <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</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Chambre 2	7	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> M9960996/P001, réf. labo.: 21RI053746-001 M9960996/P002, réf. labo.: 21RI053746-002 <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</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
WC	8	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> M9960996/P001, réf. labo.: 21RI053746-001 M9960996/P002, réf. labo.: 21RI053746-002 <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</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002

ZPSO002 : peinture + enduit plâtreux + Ciment
Niveau : 12ème étage porte 7

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	cloison et gaine technique	Oui Cuisine : Mur G	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> M9960996/P003, réf. labo.: 21RI053746-003 M9960996/P004, réf. labo.: 21RI053746-004</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> P003</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	
Salle de bain	2	cloison et gaine technique	Oui Salle de bain : Mur B	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> M9960996/P003, réf. labo.: 21RI053746-003 M9960996/P004, réf. labo.: 21RI053746-004</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 1 Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur (orange)</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
WC	3	cloison et gaine technique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P004	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> M9960996/P003, réf. labo.: 21RI053746-003 M9960996/P004, réf. labo.: 21RI053746-004</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> P003, P004</p>	Idem photo : P003; P004

ZPSO003 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

Niveau : 12ème étage porte 7

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chambre 1	1	cloison, jonction des murs et plafonds	Oui Chambre 1 : Mur C	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> M9960996/P005, réf. labo.: 21RI053746-005 M9960996/P006, réf. labo.: 21RI053746-006 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> enduit de jointoiment des plaques de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (violet) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
Chambre 2	2	cloison, jonction des murs et plafonds	Oui Chambre 2 : Mur B	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> M9960996/P005, réf. labo.: 21RI053746-005 M9960996/P006, réf. labo.: 21RI053746-006 <u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> enduit de jointoiment des plaques de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	

ZPSO004 : peinture + enduit plâtreux + Ciment

Niveau : 12ème étage porte 7

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Mur donnant sur extérieur	Oui Cuisine : Mur E	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M9960996/P007, réf. labo.: 21RI053746-007 M9960996/P008, réf. labo.: 21RI053746-008 <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</p>	<p><u>Analyse:</u> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante</p>	
Salle de bain	2	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M9960996/P007, réf. labo.: 21RI053746-007 M9960996/P008, réf. labo.: 21RI053746-008 <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</p>	<p><u>Analyse:</u> P007, P008</p>	Idem photo : P007; P008
Chambre 1	3	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M9960996/P007, réf. labo.: 21RI053746-007 M9960996/P008, réf. labo.: 21RI053746-008 <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</p>	<p><u>Analyse:</u> P007, P008</p>	Idem photo : P007; P008
Séjour	4	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M9960996/P007, réf. labo.: 21RI053746-007 M9960996/P008, réf. labo.: 21RI053746-008 <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</p>	<p><u>Analyse:</u> P007, P008</p>	Idem photo : P007; P008

Chambre 2	5	Mur donnant sur extérieur	Oui Chambre 2 : Mur D	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M9960996/P007, réf. labo.: 21RI053746-007 M9960996/P008, réf. labo.: 21RI053746-008</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> P008</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante</p>	
-----------	---	---------------------------	--------------------------	---	---	---

ZPSO005 : Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre
Niveau : 12ème étage porte 7

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) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> M9960996/P009, réf. labo.: 21RI053746-009 M9960996/P010, réf. labo.: 21RI053746-010</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> P009, P010</p>	Idem photo : P009; P010
Séjour	2	doublage façade, jonction des murs et plafonds	Oui Séjour : Mur C	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> M9960996/P009, réf. labo.: 21RI053746-009 M9960996/P010, réf. labo.: 21RI053746-010</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> P009</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante 	

Chambre 2	3	doublage façade, jonction des murs et plafonds	Oui Chambre 2 : Mur D	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> M9960996/P009, réf. labo.: 21RI053746-009 M9960996/P010, réf. labo.: 21RI053746-010</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> P010</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante 	
-----------	---	--	--------------------------	---	--	--

ZPSO006 : Colle et joint de faïence

Niveau : 12ème étage porte 7

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de bain	1	Mur B,C,D	Oui Salle de bain : Mur B	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P011</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-011</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> P011</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 (gris) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreux) (blanc) ; Absence d'amiante 	

ZPSO007 : Peinture décorative
Niveau : 12ème étage porte 7

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	Plinthes bois	Oui Entrée : Plinthes bois	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> M9960996/P012, réf. labo.: 21RI053746-012 M9960996/P013, réf. labo.: 21RI053746-013 <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> <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante	
Dégagement	2	Plinthes bois	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012, P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> M9960996/P012, réf. labo.: 21RI053746-012 M9960996/P013, réf. labo.: 21RI053746-013 <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> P012, P013	Idem photo : P012; P013
Chambre 1	3	Plinthes bois	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012, P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> M9960996/P012, réf. labo.: 21RI053746-012 M9960996/P013, réf. labo.: 21RI053746-013 <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> P012, P013	Idem photo : P012; P013
Séjour	4	Plinthes bois	Oui Séjour : Plinthes bois	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> M9960996/P012, réf. labo.: 21RI053746-012 M9960996/P013, réf. labo.: 21RI053746-013 <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> P013 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante	

Chambre 2	5	Plinthes bois	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012, P013	Identifiant: ZPSO007 Echantillon: M9960996/P012, réf. labo.: 21RI053746-012 M9960996/P013, réf. labo.: 21RI053746-013 Description: Peinture décorative Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P012, P013	Idem photo : P012; P013
-----------	---	---------------	---	--	------------------------	-------------------------

ZPSO008 : Colle et joint de faïence
Niveau : 12ème étage porte 7

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Plinthes céramique	Oui Cuisine : Plinthes céramique	Identifiant: ZPSO008 Echantillon: M9960996/P014, réf. labo.: 21RI053746-014 M9960996/P015, réf. labo.: 21RI053746-015 Description: Colle et joint de faïence Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P014 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	
Salle de bain	2	Plinthes céramique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P014, P015	Identifiant: ZPSO008 Echantillon: M9960996/P014, réf. labo.: 21RI053746-014 M9960996/P015, réf. labo.: 21RI053746-015 Description: Colle et joint de faïence Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P014, P015	Idem photo : P014; P015
WC	3	Plinthes céramique	Oui WC : Plinthes céramique	Identifiant: ZPSO008 Echantillon: M9960996/P014, réf. labo.: 21RI053746-014 M9960996/P015, réf. labo.: 21RI053746-015 Description: Colle et joint de faïence Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P015 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO017 : colle polymère

Niveau : 12ème étage porte 7

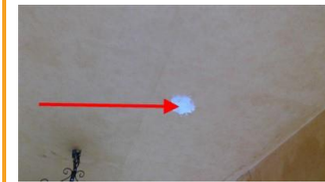
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Séjour	1	Plinthes sous les portes fenestres	Oui Séjour : Plinthes sous les portes fenestres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-027 <u>Description:</u> colle polymère <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> P027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type colle (beige) : Absence d'amiante</p>	
Chambre 1	2	Plinthes sous les portes fenestres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P027	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-027 <u>Description:</u> colle polymère <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> P027</p>	Idem photo : P027
Chambre 2	3	Plinthes sous les portes fenestres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P027	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-027 <u>Description:</u> colle polymère <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> P027</p>	Idem photo : P027

ZPSO018 : béton
Niveau : 12ème étage porte 7

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Gaine technique	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> béton <u>Justificatif:</u> Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante		
Salle de bain	2	Gaine technique	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> béton <u>Justificatif:</u> Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante		
WC	3	Gaine technique	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> béton <u>Justificatif:</u> Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante		

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO009 : Peinture + enduit platreux
Niveau : 12ème étage porte 7

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	Plafond	Oui Entrée : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> M9960996/P016, réf. labo.: 21RI053746-016 M9960996/P017, réf. labo.: 21RI053746-017 <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	<u>Analyse:</u> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux de type papier peint (orange) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

Cuisine	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P016, P017	<p>Identifiant: ZPSO009 Echantillon: M9960996/P016, réf. labo.: 21RI053746-016 M9960996/P017, réf. labo.: 21RI053746-017 Description: Peinture + enduit platreux Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P016, P017</p>	Idem photo : P016; P017
Dégagement	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P016, P017	<p>Identifiant: ZPSO009 Echantillon: M9960996/P016, réf. labo.: 21RI053746-016 M9960996/P017, réf. labo.: 21RI053746-017 Description: Peinture + enduit platreux Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P016, P017</p>	Idem photo : P016; P017
Salle de bain	4	Plafond	Oui Salle de bain : Plafond	<p>Identifiant: ZPSO009 Echantillon: M9960996/P016, réf. labo.: 21RI053746-016 M9960996/P017, réf. labo.: 21RI053746-017 Description: Peinture + enduit platreux Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P017 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) : Absence d'amiante</p>	
Chambre 1	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P016, P017	<p>Identifiant: ZPSO009 Echantillon: M9960996/P016, réf. labo.: 21RI053746-016 M9960996/P017, réf. labo.: 21RI053746-017 Description: Peinture + enduit platreux Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P016, P017</p>	Idem photo : P016; P017
Séjour	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P016, P017	<p>Identifiant: ZPSO009 Echantillon: M9960996/P016, réf. labo.: 21RI053746-016 M9960996/P017, réf. labo.: 21RI053746-017 Description: Peinture + enduit platreux Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P016, P017</p>	Idem photo : P016; P017

Chambre 2	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P016, P017	<p>Identifiant: ZPSO009</p> <p>Echantillon: M9960996/P016, réf. labo.: 21RI053746-016 M9960996/P017, réf. labo.: 21RI053746-017</p> <p>Description: Peinture + enduit platreux</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P016, P017</p>	Idem photo : P016; P017
WC	8	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P016, P017	<p>Identifiant: ZPSO009</p> <p>Echantillon: M9960996/P016, réf. labo.: 21RI053746-016 M9960996/P017, réf. labo.: 21RI053746-017</p> <p>Description: Peinture + enduit platreux</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P016, P017</p>	Idem photo : P016; P017

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO010 : Dalle de sol + Colle bitumineuse

Niveau : 12ème étage porte 7

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	Sol	Oui Entrée : Sol	<p>Identifiant: ZPSO010</p> <p>Echantillon: M9960996/P018, réf. labo.: 21RI053746-018 M9960996/P019, réf. labo.: 21RI053746-019</p> <p>Description: Dalle de sol + Colle bitumineuse</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Colle non bitumineuse</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P018</p> <p>Partie analysée par le laboratoire: - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineuse (noir) Présence d'amiante</p>	
Dégagement	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P018, P019	<p>Identifiant: ZPSO010</p> <p>Echantillon: M9960996/P018, réf. labo.: 21RI053746-018 M9960996/P019, réf. labo.: 21RI053746-019</p> <p>Description: Dalle de sol + Colle bitumineuse</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Colle non bitumineuse</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P018, P019</p>	Idem photo : P018; P019

Chambre 1	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P018, P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> M9960996/P018, réf. labo.: 21RI053746-018 M9960996/P019, réf. labo.: 21RI053746-019</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P018, P019</p>	Idem photo : P018; P019
Séjour	4	Sol	Oui Séjour : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> M9960996/P018, réf. labo.: 21RI053746-018 M9960996/P019, réf. labo.: 21RI053746-019</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante</p>	
Chambre 2	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P018, P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> M9960996/P018, réf. labo.: 21RI053746-018 M9960996/P019, réf. labo.: 21RI053746-019</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P018, P019</p>	Idem photo : P018; P019

ZPSO011 : Colle et joint de carrelage

Niveau : 12ème étage porte 7

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Sol	Oui Cuisine : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> M9960996/P020, réf. labo.: 21RI053746-020 M9960996/P021, réf. labo.: 21RI053746-021 <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</p>	<p><u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante</p>	
Salle de bain	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> M9960996/P020, réf. labo.: 21RI053746-020 M9960996/P021, réf. labo.: 21RI053746-021 <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</p>	<p><u>Analyse:</u> P020, P021</p>	Idem photo : P020; P021
WC	3	Sol	Oui WC : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> M9960996/P020, réf. labo.: 21RI053746-020 M9960996/P021, réf. labo.: 21RI053746-021 <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</p>	<p><u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante</p>	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

ZPSO015 : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

Niveau : 12ème étage porte 7

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Sous évier	Oui Cuisine : Sous évier	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P025 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-025 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P025 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple bitumineux (noir) : Présence d'amiante	

ZPSO016 : Peinture décorative
Niveau : 12ème étage porte 7

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	radiateur	Oui Cuisine : radiateur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P026 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-026 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Convecteurs et radiateurs électriques <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante</p>	
Salle de bain	2	radiateur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P026	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P026 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-026 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Convecteurs et radiateurs électriques <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026</p>	Idem photo : P026
Chambre 1	3	radiateur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P026	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P026 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-026 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Convecteurs et radiateurs électriques <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026</p>	Idem photo : P026
Séjour	4	radiateur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P026	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P026 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-026 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Convecteurs et radiateurs électriques <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026</p>	Idem photo : P026
Chambre 2	5	radiateur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P026	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> M9960996/P026 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI053746-026 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Convecteurs et radiateurs électriques <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026</p>	Idem photo : P026

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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.

AB 1609

ADX GROUPE
Frédéric SAGET
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041087-01
Date d'émission de rapport : 14/06/2021 5:15

Référence dossier Client:60be5666c4b38Dossier: M9960996
Référence dossier N° : 21UV035469
Référence laboratoire N° : 21RI053746

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 10/06/2021 12:45
Reçu par le laboratoire le : 10/06/2021

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Entree	Matériau fibreux de type papier peint (orange) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / IALS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Salle de bain	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / IALS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Cuisine	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / IALS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Salle de bain	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur (orange)	MET / IALS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-02	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Salle de bain	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / IALS	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 8 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

1/8



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041087-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-01 (i)	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - Chambre 1.	Matériau fibreux de type papier peint (violet) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)(ii)	MET / MA9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
005-02	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - Chambre 1.	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / D48S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005-03	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - Chambre 1.	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / IALS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01 (i)	P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - Chambre 2.	Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)(ii)	MET / S7TU	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 - Chambre 2.	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / D48S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
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 - Chambre 2.	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / IALS	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 8 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

2/8



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041087-01

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 - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Cuisine	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / IALS	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 - Chambre 2	Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / IALS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P009 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - Sejour	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / IALS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
009-02	P009 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - Sejour	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / D48S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
009-03	P009 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - Sejour	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / D48S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
009-04	P009 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - Sejour	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / IALS	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 8 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

3/8



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041087-01

Indice n°	Référént client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-01	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - Chambre 2	Matériau fibreux de type papier peint (gris); matériau fibreux de type papier peint (beige); matériau de type peinture (beige); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau souple fibreux de type papier, carton (beige); matériau semi-dur (blanc); matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / IAL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
010-02	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - Chambre 2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / D48S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
010-03	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - Chambre 2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / D48S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
010-04	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - Chambre 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / IAL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Salle de bain	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc); matériau de type peinture (gris); matériau dur de type joint ciment (blanc); matériau dur de type ciment- colle (blanc); matériau (fibreux) (blanc)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture decorative - Entree	Matériau de type peinture (gris); matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / LL3A	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 8 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

4/8



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041087-01

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 - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailleées, gouttelées,) - Peinture décorative - Séjour	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P014 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Cuisine	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / LL3A	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 - WC	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P016 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduit platreux - Entree	Matériau fibreux de type papier peint (orange) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P017 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduit platreux - Salle de bain	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P018 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Dalle de sol + colle + ragreage - Entree	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
018-02	P018 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Dalle de sol + colle + ragreage - Entree	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / D48S	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 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

5/8



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041087-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019-01 (i)	P019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Dalle de sol + colle + ragréage - Séjour	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)(i)	MET / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
019-02	P019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Dalle de sol + colle + ragréage - Séjour	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / D48S	2 / 2	-	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
020-01	P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle et joint de carrelage - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-02	P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle et joint de carrelage - Cuisine	Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle et joint de carrelage - WC	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-02	P021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle et joint de carrelage - WC	Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P022 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage - Séjour	Matériau souple de type joint (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-01	P023 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - joint de friction - Séjour	Matériau souple de type joint (noir)	MET / LL3A	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 8 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

6/8



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041087-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024-01	P024 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Séjour	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-01	P025 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Cuisine	Matériau souple bitumineux (noir)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
026-01	P026 - 8 - Equipements divers et accessoires - Convecteurs et radiateurs électriques - Peinture décorative - Peinture décorative - Cuisine	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-01	P027 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes,) - colle polymère - Séjour	Matériau de type colle (beige)	MET / IAL8	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 :
42 analyses au laboratoire dont 34 par la technique identifiée sous le terme MET et 8 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Autre(s) observation(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (ii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

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



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 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

7/8



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041087-01

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 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>. - 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 :



Alicja Matracka
Chef d'équipe suppléant



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 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

8/8

9. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION



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
COMPTABILITE FOURNISSEURS
PARC SAINT FIACRE
53200 CHATEAU GONTIER

a souscrit un contrat d'assurance Responsabilité Civile 1ère ligne n° 3912280604 et un contrat Responsabilité Civile 2ème 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)
- Diagnostic 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
- 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
- Sapeur 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

1DD3828X190817

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92222 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

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92222 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 - 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

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 01/01/2021 au 31/12/2021 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 4 janvier 2021
Pour la Société:

Garanties au contrat 2 - 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, membre du GIE
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, membre du GIE

Il est précisé que ces montants interviennent :

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

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92222 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

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92222 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

Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 3492 Version 003

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur SAGET Frédéric

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 28/04/2017 - Date d'expiration : 27/04/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 28/04/2017 - Date d'expiration : 27/04/2022
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 08/09/2017 - Date d'expiration : 07/09/2022
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 06/02/2017 - Date d'expiration : 05/02/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 15/12/2016 - Date d'expiration : 14/12/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 19/09/2017.



* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.

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 - 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.

I.Cert
Institut de Certification

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

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTEE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR