

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

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

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies.

### REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2310175135  
Rapport édité le : 09/11/2023

### DONNEUR D'ORDRE

UNIVERSITE DE RENNES - PELLISSIER ANNE  
35042 RENNES

### OPERATEUR DE REPERAGE



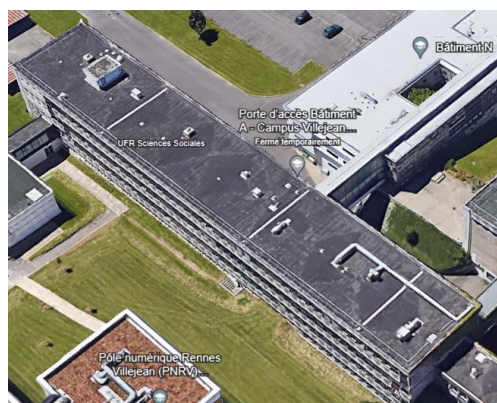
PINAULT Julien  
06 34 27 60 84  
Certification n° : CPDI4812  
Décernée par : ICERT

### PROPRIETAIRE

UNIVERSITE DE RENNES  
263 Avenue du Général Leclerc  
35700 Rennes

### LIEU D'INTERVENTION

Avenue Gaston Berger  
35000 Rennes



Programme de travaux fourni par le donneur d'ordre : voir au point 3.

#### 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 l'Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

#### PROGRAMME DE REPERAGE

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 l'Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Par : PINAULT Julien



SAS Alodiagnostic | Siège administratif :  
Parc Saint Florent, 52200 Châteauneuf  
Tél. 02 57 40 01 38 | info@alodiagnostic.com  
RCS 509037044

Révision	Date	Objet
Version initiale	04/08/2022	Établissement du rapport MA2206080596_RAAT
Version 01	30/10/2023	Complément du rapport

## 1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

### PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	UNIVERSITE DE RENNES - PELLISSIER ANNE	CAMPUS DE BEAULIEU 35042 RENNES
Propriétaire	UNIVERSITE DE RENNES	263 Avenue du Général Leclerc 35700 Rennes
Accompagnateur	ANNE PELLISSIER	

### OPERATEUR DE REPERAGE

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



NOM	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
PINAULT Julien	I.Cert	CPDI4812	03/04/2019	02/04/2024

### 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	01/01/2024

### LABORATOIRE

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



LABORATOIRE	N°ACCREDITATION COFRAC	ADRESSE
MYEASLAB	50503704400706	4 rue Maryse Bastié 44700 ORVAULT

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 SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4.	CONCLUSIONS DU REPERAGE	9
5.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	17
6.	PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	19
7.	RAPPORTS D'ANALYSES	50
8.	ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION	57

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

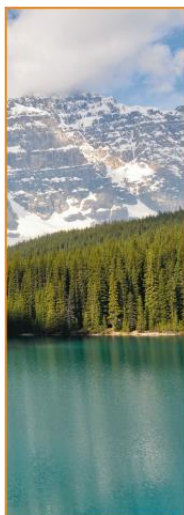
### BÂTIMENT



### IMMOBILIER



### ENVIRONNEMENT



### INDUSTRIE



### NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



### FORMATION



## 2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

### RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien : Avenue Gaston Berger  
35000 Rennes

Numéro de mission : MA2310175135

Références cadastrales :

Référence client : NC

PC / date de construction : Date du permis de construire non connue

Visite effectuée le : 30/10/2023

Numéro de lot :

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

Observations :

Néant

### 3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

#### Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

Rez de chaussée :	A001, A002, A003, A004, A005, A006, A007, A008, A009, A010, A011, A012, A013, A014, A015, A016, A017, A018, A019, A020, A021, A022, A023, Sanitaire 1, Sanitaire 2, Circulation 1, Escalier 1, Escalier 2, Circulation 2, B1, B2, B3
1er étage :	Escalier 1, Escalier 2, Sanitaire 1, Sanitaire 2, Sanitaire 3, Hall, A102, A103, A104, A105, A106, A107, A108, A109, A110, A111, A112, A113, A114, A115, A116, A117, A118, A119, A120, A121, A122, A123, A124, A125, A126, A127, A128, A129, A130, Escalier 3, Circulation 2, Circulation 1, local menage, Local électrique 1, Local électrique 2
2ème étage :	A201, A202, A203, A204, A205, A206, A207, A208, A209, A210, A211, A212, A213, A214, A215, A216, A217, A218, A219, A220, A221, A222, A223, A224, A225, A226, A227, A228, A229, A230, A231, A232, A233, A234, A235, A236, A237, A238, A239, A240, A241, A242, A243, Sanitaire 1, Sanitaire 2, Circulation 1, Circulation 2, Circulation 3, Circulation 4, Hall, Escalier 1, Escalier 2, Escalier 3, Local électrique, Local électrique 2
3ème étage :	A300a, A300b, A301, A302, A303, A304, A305, A306, A307, A308, A309, A310, A311, A312, A313, A314, A315, A316, A317, A318, A319, A320, A321, A322, A323, A324, A325, A326, A327, A328, A329, A330, A331, A332, A333, Circulation 1, Circulation 2, Circulation 3, Escalier 1, Escalier 2, Local entretien, Attente 1, Attente 2, Sanitaire 1, Sanitaire 2, Escalier 3, Local photocopieur, Local électrique, Couloir, Hall, Local électrique 2
Bâtiment A :	Ascenseur
Extérieur :	Façade Ouest, Façade Est, Façade Sud
Bâtiment :	Gaine ascenseur
4ème étage :	Machinerie ascenseur

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Rez de chaussée	A006	Sol; Murs
	A007	Sol; Murs
	A010	Sol; Murs
	A011	Sol; Murs
	A015	Sol; Murs
	A016	Sol; Murs
	A019	Sol; Murs
	Circulation 1	Sol; Murs
1er étage	A103	Sol; Murs
	A104	Sol; Murs
	A111	Sol; Murs
	A120	Sol; Murs
	A127	Sol; Murs
	A128	Sol; Murs
	Circulation 1	Sol; Murs
2ème étage	A206	Sol; Murs
	A207	Sol; Murs
	A229	Sol; Murs
	A230	Sol; Murs
	A231	Sol; Murs
	A239	Sol; Murs
	A240	Sol; Murs
	Sanitaire 2	Sol; Murs
	Circulation 1	Sol; Murs
	Hall	Sol; Murs
3ème étage	A306	Sol; Murs
	A322	Sol; Murs
	A330	Sol; Murs
	A331	Sol; Murs
	Circulation 3	Sol; Murs
	Couloir	Sol; Murs
	Hall	Sol; Murs
Rez de chaussée	A006	Plafond
	A007	Plafond
	A010	Plafond
	A011	Plafond
	A015	Plafond
	A016	Plafond
	A019	Plafond
1er étage	A103	Plafond
	A104	Plafond
	A111	Plafond
	A120	Plafond
	A127	Plafond
	A128	Plafond
	Circulation 2	Plafond
2ème étage	A206	Plafond
	A207	Plafond
	A229	Plafond
	A230	Plafond
	A231	Plafond
	A239	Plafond
	A240	Plafond
	Sanitaire 1	Plafond
	Circulation 2	Plafond
	Hall	Plafond
3ème étage	A306	Plafond
	A330	Plafond
	A331	Plafond
	A332	Plafond
	Circulation 2	Plafond

Niveau	Pièce	Zone
	Hall	Plafond
Rez de chaussée	Escalier 1	Fenêtres
	Escalier 2	Fenêtres
1er étage	Escalier 1	Fenêtres
	Escalier 2	Fenêtres
	Escalier 3	Fenêtres
3ème étage	Escalier 1	Fenêtres
	Escalier 2	Fenêtres
2ème étage	Escalier 1	Fenêtres
	Escalier 2	Fenêtres
	Escalier 3	Fenêtres
3ème étage	Escalier 3	Fenêtres
Extérieur	Façade Ouest	Joint entre panneaux
	Façade Ouest	Joint entre panneaux
	Façade Est	Joint entre panneaux
	Façade Est	Joint entre panneaux
Rez de chaussée	Circulation 1	Clapets
1er étage	Circulation 2	Clapets
	Circulation 1	Clapets
2ème étage	Circulation 1	Clapets
	Circulation 2	Clapets
	Circulation 3	Clapets
	Circulation 4	Clapets
3ème étage	Circulation 1	Clapets
	Circulation 2	Clapets
	Circulation 3	Clapets
Rez de chaussée	Circulation 2	Clapets
	Circulation 1	Gaine désenfumage
1er étage	Circulation 2	Gaine désenfumage
	Circulation 1	Gaine désenfumage
2ème étage	Circulation 1	Gaine désenfumage
	Circulation 2	Gaine désenfumage
	Circulation 3	Gaine désenfumage
	Circulation 4	Gaine désenfumage
3ème étage	Circulation 1	Gaine désenfumage
	Circulation 2	Gaine désenfumage
	Circulation 3	Gaine désenfumage
Bâtiment	Gaine ascenseur	Portes palière
	Ascenseur	Portes
	Gaine ascenseur	Cabine
4ème étage	Machinerie ascenseur	Garniture de freinage
	Machinerie ascenseur	Fenêtres

### Descriptif des travaux :

Complément de repérage de la mission MA2206080596\_RAAT fait le 04/08/2022.

- Joints de dilatation en sols, murs, plafonds
- Joints entre panneaux béton préfabriqués de façade
- Joints des vitrages des fenêtres donnant sur les escaliers
- Clapet coupe feu des conduits de désenfumage.

Vu avec la DO Madame ANNE PELLISSIER :

- Une 3ème intervention sera prévue avant le début des travaux quand le bâtiment sera inoccupé.  
A ce moment nous pourrions intervenir sur les grilles de ventilations, joints dilatations fenêtres, coffre/coffrage fixé.

- Aussi, il est important de rendre accessible et visible tous les éléments (Exemple : Plancher haut, conduit...etc)  
Pour cela il faut envisager une dépose totale des dalles de faux plafonds, démonter les coffres fixés ou bien coincés derrière des appareils sanitaires type WC...etc avant notre intervention.

### 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 visitées

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















Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone \_impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

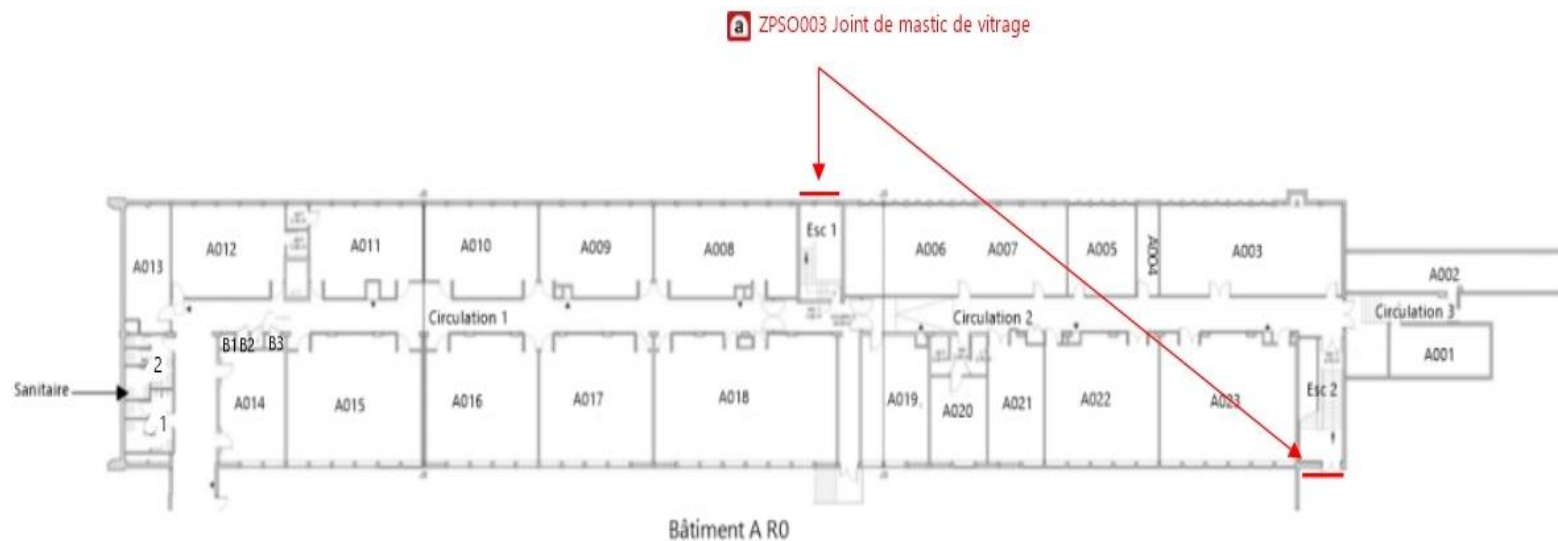
Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.















Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu 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.

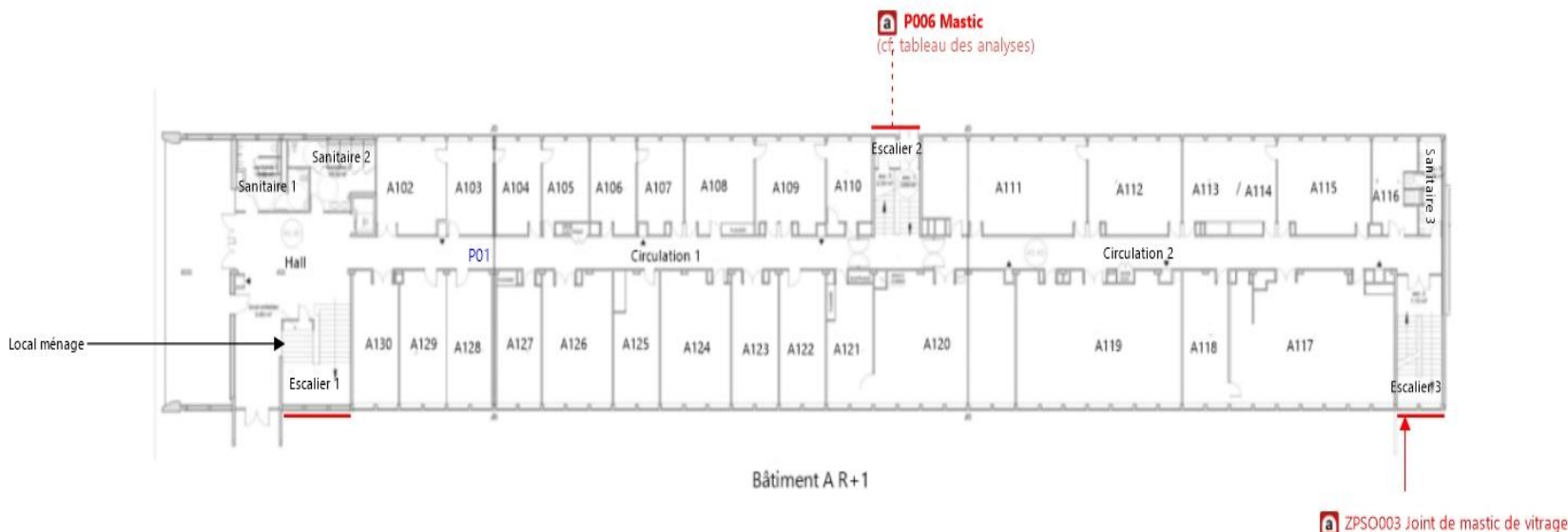
**Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante ainsi que leurs quantités**















ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Surface indicative
ZPSO003	Rez de chaussée -- 1er étage -- 3ème étage -- 2ème étage	Escalier 1; Escalier 2 -- Escalier 1; Escalier 2; Escalier 3	Fenêtres	<b>Analyse : P006</b> - Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) (Présence d'amiante) <b>Analyse : P007</b> - Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type mastic (gris) (Présence d'amiante)	180ml
ZPSO004	Extérieur	Façade Ouest; Façade Est	Joint entre panneaux	<b>Analyse : P008</b> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau (gris) en traces (Présence d'amiante) <b>Analyse : P009</b> - Matériau (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (beige) (Présence d'amiante) <b>Analyse : P013</b> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) en traces (Présence d'amiante) <b>Analyse : P014</b> - Phase 2 Matériau de type mousse (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (beige) (Présence d'amiante)	240ml
ZPSO010	4ème étage	Machinerie ascenseur	Garniture de freinage	<b>Analyse : P019</b> - Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) (Présence d'amiante)	0.2m2

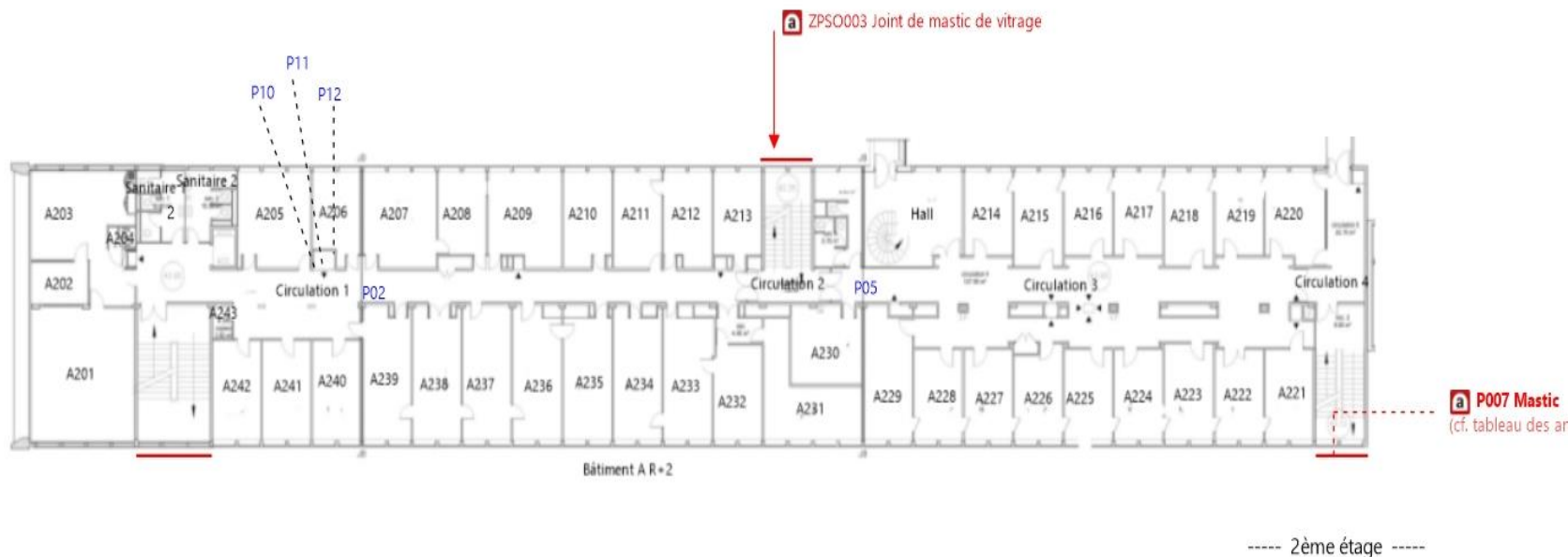
	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2310175135
Opération	PINAULT julien
Site	Avenue Gaston Berger 35000 Rennes
Date de réalisation	09/11/2023
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Éléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visité
	Élément non visité

















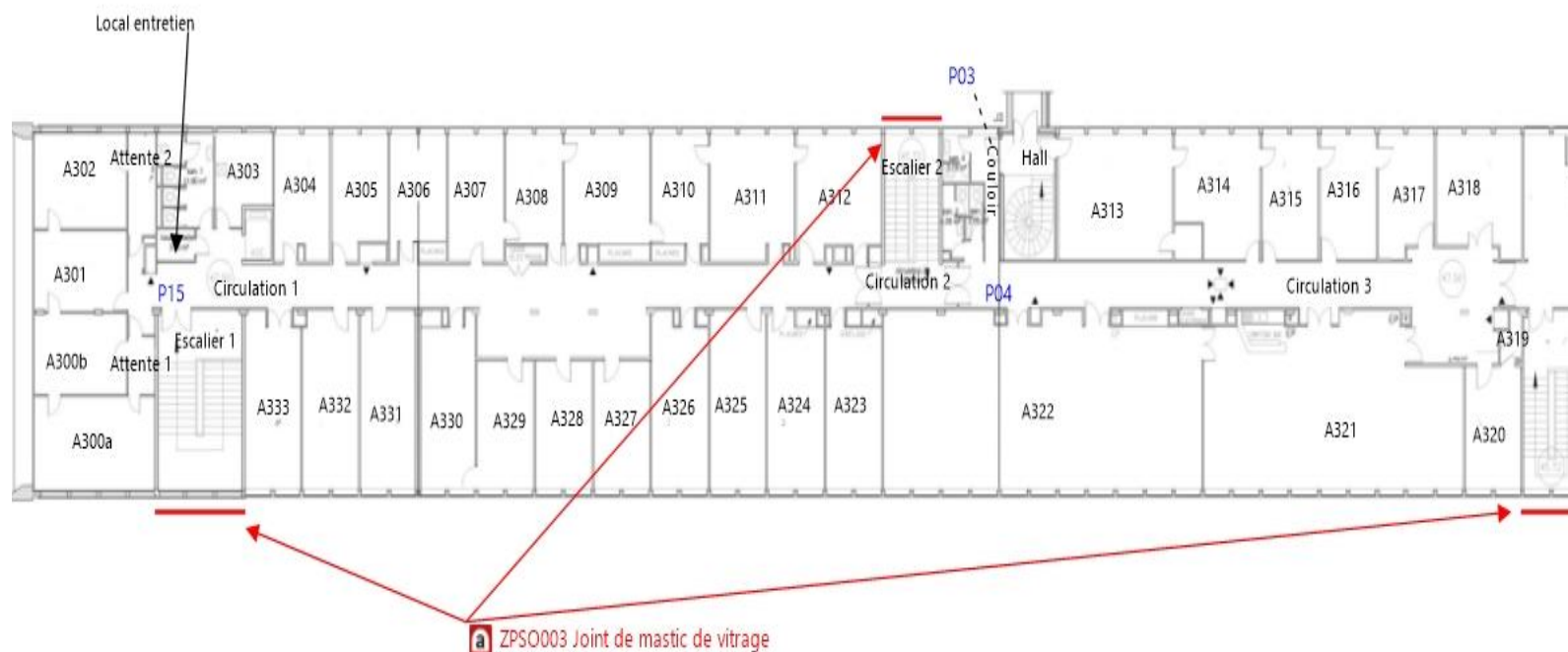
	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2310175135
Opération	PINAULT julien
Site	Avenue Gaston Berger 35000 Rennes
Date de réalisation	09/11/2023
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Éléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visité
	Élément non visité











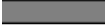





	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2310175135
Opération	PINAULT julien
Site	Avenue Gaston Berger 35000 Rennes
Date de réalisation	09/11/2023
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Eléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visité
	Elément non visité

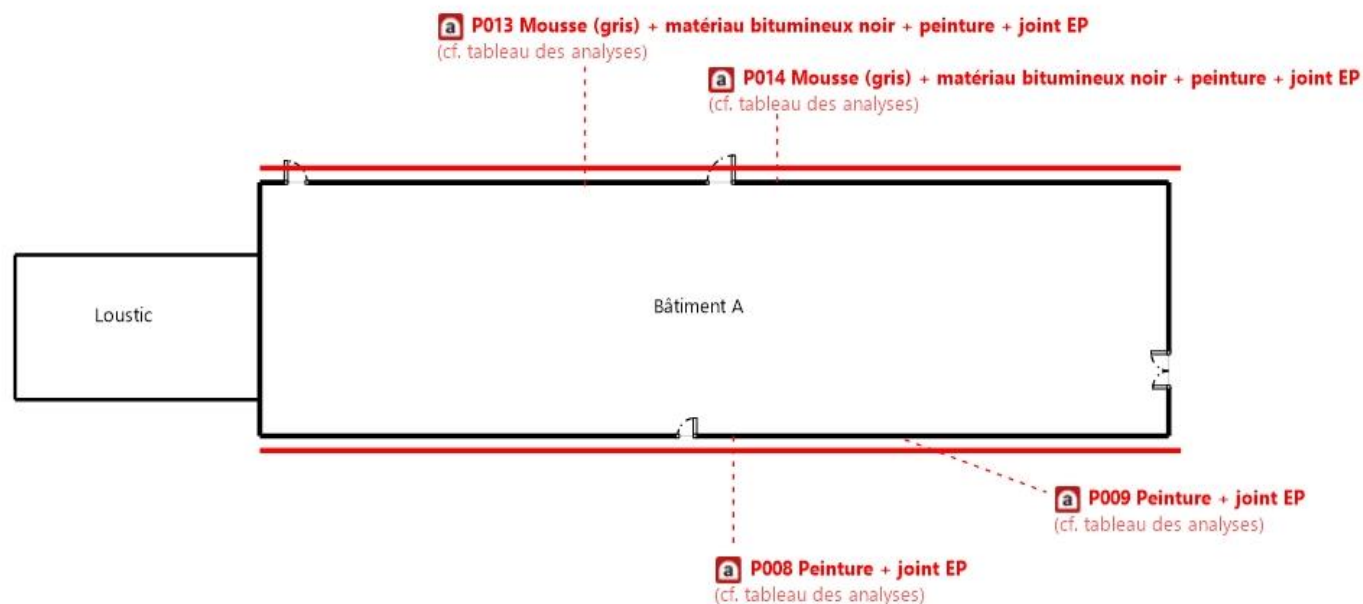


	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2310175135
Opération	PINAULT julien
Site	Avenue Gaston Berger 35000 Rennes
Date de réalisation	09/11/2023
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Éléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visité
	Élément non visité

















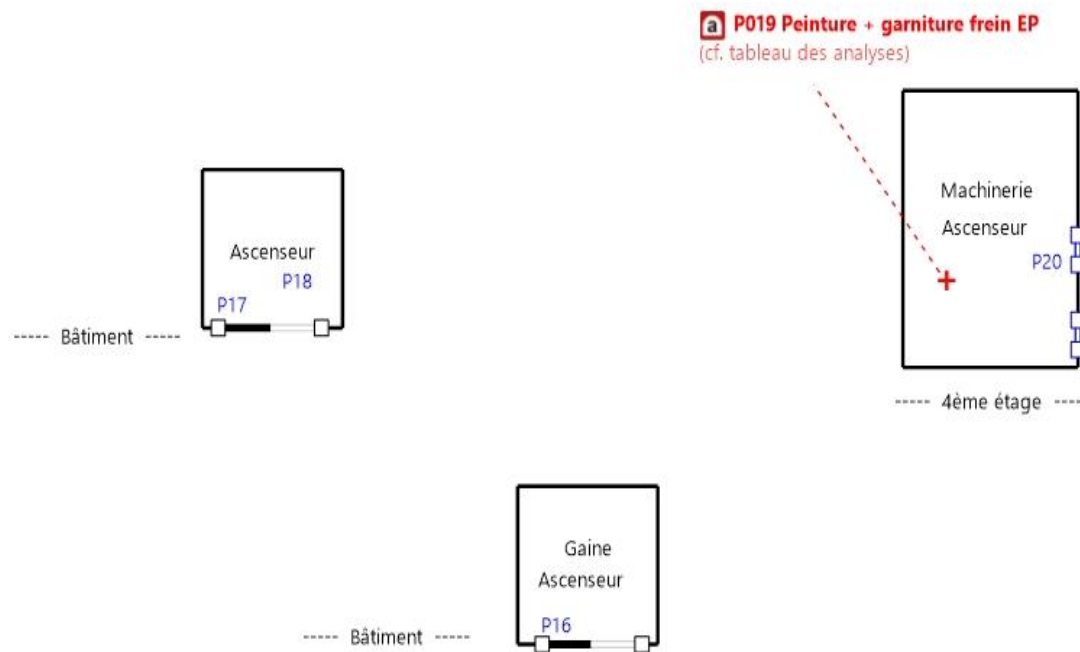
R+3

	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2310175135
Opération	PINAULT julien
Site	Avenue Gaston Berger 35000 Rennes
Date de réalisation	09/11/2023
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Eléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visité
	Elément non visité



Plan de masse

	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2310175135
Opération	PINAULT julien
Site	Avenue Gaston Berger 35000 Rennes
Date de réalisation	09/11/2023
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Éléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visité
	Élément non visité



Ascenseur

## Tableau des analyses effectuées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison	- Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison	- Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple (fibreux) (blanc) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison	- Phase 1 Matériau semi-dur (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau souple (fibreux) (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple (fibreux) (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle	- Phase 2 Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle	- Phase 2 Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	- Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	- Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type mastic (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau (gris) en traces : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité	- Matériau (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Panneaux plâtre de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	- Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) en traces Présence d'amiante	Présence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité	- Phase 2 Matériau de type mousse (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (beige) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Panneaux plâtre de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	- Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Peinture grise	- Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Peinture grise	- Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Peinture grise	- Phase 2 Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Frein d'ascenseur	- Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (fibreux) (marron) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante



## 5. 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 travaux définis avec le donneur d'ordre et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Aout 2017.

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 en annexe 1 de l'Arrêté du 16 juillet 2019 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 commencent, 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 s réalisés dans le cadre du présent repérage concernent tout ou partie de l'épaisseur des matériaux.

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

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

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

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



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

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

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

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

Les écarts suivants sont à signaler :

Vu avec la DO Madame ANNE PELLISSIER :

-Une 3ème intervention sera prévu avant le début des travaux quand le bâtiment sera inoccupé.

A ce moment nous pourrions intervenir sur les grilles de ventilations, joints dilatations fenêtres, coffre/coffrage fixé.

-Aussi, il est important de rendre accessible et visible tous les éléments (Exemple : Plancher haut, conduit...etc)

Pour cela il faut envisager une dépose totale des dalles de faux plafonds, démonter les coffres fixés ou bien coincés derrière des appareils sanitaires type WC...etc avant notre intervention.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	X	-
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

## 6. PROGRAMME DE REPERAGE, 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 l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

### 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités


#### Sans objet


### 2 - Parois verticales extérieures et Façades

#### ZPSO003 : Joint de mastic de vitrage

#### Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 3ème étage, 2ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Escalier 1	Discontinue	1	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006, P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P006, réf. labo.: 23EK080890-006 MA2310175135/P007, réf. labo.: 23EK080890-007 <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 <u>Quantité estimée:</u> 9 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006, P007	Idem photo : P006; P007
Escalier 2	Discontinue	2	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006, P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P006, réf. labo.: 23EK080890-006 MA2310175135/P007, réf. labo.: 23EK080890-007 <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 <u>Quantité estimée:</u> 9 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006, P007	Idem photo : P006; P007




Escalier 1	Discontinue	3	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006, P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P006, réf. labo.: 23EK080890-006 MA2310175135/P007, réf. labo.: 23EK080890-007 <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 <u>Quantité estimée:</u> 18 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006, P007	Idem photo : P006; P007
Escalier 2	Discontinue	4	Fenêtres	Oui 1er étage - Escalier 2 : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P006, réf. labo.: 23EK080890-006 MA2310175135/P007, réf. labo.: 23EK080890-007 <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 <u>Quantité estimée:</u> 18 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) : Présence d'amiante	
Escalier 3	Discontinue	5	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006, P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P006, réf. labo.: 23EK080890-006 MA2310175135/P007, réf. labo.: 23EK080890-007 <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 <u>Quantité estimée:</u> 18 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006, P007	Idem photo : P006; P007
Escalier 1	Discontinue	6	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006, P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P006, réf. labo.: 23EK080890-006 MA2310175135/P007, réf. labo.: 23EK080890-007 <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 <u>Quantité estimée:</u> 18 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006, P007	Idem photo : P006; P007


Escalier 2	Discontinue	7	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006, P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P006, réf. labo.: 23EK080890-006 MA2310175135/P007, réf. labo.: 23EK080890-007 <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 <u>Quantité estimée:</u> 18 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006, P007	Idem photo : P006; P007
Escalier 1	Discontinue	8	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006, P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P006, réf. labo.: 23EK080890-006 MA2310175135/P007, réf. labo.: 23EK080890-007 <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 <u>Quantité estimée:</u> 18 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006, P007	Idem photo : P006; P007
Escalier 2	Discontinue	9	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006, P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P006, réf. labo.: 23EK080890-006 MA2310175135/P007, réf. labo.: 23EK080890-007 <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 <u>Quantité estimée:</u> 18 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006, P007	Idem photo : P006; P007
Escalier 3	Discontinue	10	Fenêtres	Oui 2ème étage - Escalier 3 : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P006, réf. labo.: 23EK080890-006 MA2310175135/P007, réf. labo.: 23EK080890-007 <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 <u>Quantité estimée:</u> 18 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type mastic (gris) : Présence d'amiante	

	Discontinue	11	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006, P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P006, réf. labo.: 23EK080890-006 MA2310175135/P007, réf. labo.: 23EK080890-007 <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 <u>Quantité estimée:</u> 18 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006, P007	Idem photo : P006; P007
--	-------------	----	----------	---	--	-------------------------------	-------------------------

## ZPSO004 : Joint d'étanchéité


### Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade Ouest	Discontinue	1	Joint entre panneaux	Oui Extérieur - Façade Ouest : Joint entre panneaux	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P008, réf. labo.: 23EK080890-008 MA2310175135/P009, réf. labo.: 23EK080890-009 MA2310175135/P013, réf. labo.: 23EK080890-011 MA2310175135/P014, réf. labo.: 23EK080890-012 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Joint d'étanchéité <u>Quantité estimée:</u> 60 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau (gris) en traces : Présence d'amiante	
	Discontinue	2	Joint entre panneaux	Oui Extérieur - Façade Ouest : Joint entre panneaux	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P008, réf. labo.: 23EK080890-008 MA2310175135/P009, réf. labo.: 23EK080890-009 MA2310175135/P013, réf. labo.: 23EK080890-011 MA2310175135/P014, réf. labo.: 23EK080890-012 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Joint d'étanchéité <u>Quantité estimée:</u> 60 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (beige) : Présence d'amiante	
Façade Est	Discontinue	3	Joint entre panneaux	Oui Extérieur - Façade Est : Joint entre panneaux	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P008, réf. labo.: 23EK080890-008 MA2310175135/P009, réf. labo.: 23EK080890-009 MA2310175135/P013, réf. labo.: 23EK080890-011 MA2310175135/P014, réf. labo.: 23EK080890-012 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Joint d'étanchéité <u>Quantité estimée:</u> 60 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) en traces Présence d'amiante	

	Discontinue	4	Joint entre panneaux	Oui Extérieur - Façade Est : Joint entre panneaux	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P008, réf. labo.: 23EK080890-008 MA2310175135/P009, réf. labo.: 23EK080890-009 MA2310175135/P013, réf. labo.: 23EK080890-011 MA2310175135/P014, réf. labo.: 23EK080890-012 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Joint d'étanchéité <u>Quantité estimée:</u> 60 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type mousse (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (beige) Présence d'amiante	
--	-------------	---	----------------------	--	--	---	---

## ZPSO011 : Joint de mastic de vitrage

### Niveau : 4ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Machinerie ascenseur	Discontinue	1	Fenêtres	Oui 4ème étage - Machinerie ascenseur : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Réf. échantillon:</u> MA2310175135/P020 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK081428-005 <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 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (noir) : Absence d'amiante	



## 3 - Parois verticales intérieures


### ZPSO001 : Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison

#### Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A006	Discontinue	1	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A007	Discontinue	2	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A010	Discontinue	3	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003


A011	Discontinue	4	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A015	Discontinue	5	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A016	Discontinue	6	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A019	Discontinue	7	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003


Circulation 1	Discontinue	8	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A103	Discontinue	9	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A104	Discontinue	10	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A111	Discontinue	11	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003

A120	Discontinue	12	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A127	Discontinue	13	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A128	Discontinue	14	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
Circulation 1	Discontinue	15	Sol; Murs	Oui 1er étage - Circulation 1 : Sol; Murs	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (blanc) Absence d'amiante	

A206	Discontinue	16	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A207	Discontinue	17	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A229	Discontinue	18	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A230	Discontinue	19	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003

A231	Discontinue	20	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A239	Discontinue	21	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A240	Discontinue	22	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
Sanitaire 2	Discontinue	23	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003

Circulation 1	Discontinue	24	Sol; Murs	Oui 2ème étage - Circulation 1 : Sol; Murs	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P002 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple (fibreux) (blanc) en traces Absence d'amiante	
Hall	Discontinue	25	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A306	Discontinue	26	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A322	Discontinue	27	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003

A330	Discontinue	28	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
A331	Discontinue	29	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
Circulation 3	Discontinue	30	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
Couloir	Discontinue	31	Sol; Murs	Oui 3ème étage - Couloir : Sol; Murs	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau souple (fibreux) (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple (fibreux) (blanc) Absence d'amiante	



Hall	Discontinue	32	Sol; Murs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P001, réf. labo.: 23EK080890-001 MA2310175135/P002, réf. labo.: 23EK080890-002 MA2310175135/P003, réf. labo.: 23EK080890-003 <u>Description:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P001; P002; P003
------	-------------	----	-----------	---	--	-------------------------------------	-------------------------------

## ZPSO002 : Joint de dilatation polystyrène + colle

### Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A006	Discontinue	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A007	Discontinue	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A010	Discontinue	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A011	Discontinue	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004

A015	Discontinue	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A016	Discontinue	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A019	Discontinue	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A103	Discontinue	8	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A104	Discontinue	9	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004

A111	Discontinue	10	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A120	Discontinue	11	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A127	Discontinue	12	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A128	Discontinue	13	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
Circulation 2	Discontinue	14	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004

A206	Discontinue	15	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A207	Discontinue	16	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A229	Discontinue	17	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A230	Discontinue	18	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A231	Discontinue	19	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004

A239	Discontinue	20	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A240	Discontinue	21	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
Sanitaire 1	Discontinue	22	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
Circulation 2	Discontinue	23	Plafond	Oui 2ème étage - Circulation 2 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	
Hall	Discontinue	24	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004

A306	Discontinue	25	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A330	Discontinue	26	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A331	Discontinue	27	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
A332	Discontinue	28	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
Circulation 2	Discontinue	29	Plafond	Oui 3ème étage - Circulation 2 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante	


Hall	Discontinue	30	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004, P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P004, réf. labo.: 23EK080890-004 MA2310175135/P005, réf. labo.: 23EK080890-005 <u>Description:</u> Joint de dilatation polystyrène + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004, P005	Idem photo : P005; P004
------	-------------	----	---------	---	---	-------------------------------	-------------------------




## ZPSO007 : Panneaux plâtre de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non

### Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage



Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Circulation 1	Discontinue	1	Gaine désenfumage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P012, réf. labo.: 23EK080890-010 MA2310175135/P015, réf. labo.: 23EK080890-013 <u>Description:</u> Panneaux plâtre de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P015	Idem photo : P012; P015
Circulation 2	Discontinue	2	Gaine désenfumage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P012, réf. labo.: 23EK080890-010 MA2310175135/P015, réf. labo.: 23EK080890-013 <u>Description:</u> Panneaux plâtre de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P015	Idem photo : P012; P015
Circulation 1	Discontinue	3	Gaine désenfumage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P012, réf. labo.: 23EK080890-010 MA2310175135/P015, réf. labo.: 23EK080890-013 <u>Description:</u> Panneaux plâtre de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P015	Idem photo : P012; P015

	Discontinue	4	Gaine désenfumage	Oui 2ème étage - Circulation 1 : Gaine désenfumage	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P012, réf. labo.: 23EK080890-010 MA2310175135/P015, réf. labo.: 23EK080890-013 <u>Description:</u> Panneaux plâtre de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	
Circulation 2	Discontinue	5	Gaine désenfumage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P012, réf. labo.: 23EK080890-010 MA2310175135/P015, réf. labo.: 23EK080890-013 <u>Description:</u> Panneaux plâtre de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P015	Idem photo : P012; P015
Circulation 3	Discontinue	6	Gaine désenfumage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P012, réf. labo.: 23EK080890-010 MA2310175135/P015, réf. labo.: 23EK080890-013 <u>Description:</u> Panneaux plâtre de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P015	Idem photo : P012; P015
Circulation 4	Discontinue	7	Gaine désenfumage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P012, réf. labo.: 23EK080890-010 MA2310175135/P015, réf. labo.: 23EK080890-013 <u>Description:</u> Panneaux plâtre de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P015	Idem photo : P012; P015

Circulation 1	Discontinue	8	Gaine désenfumage	Oui 3ème étage - Circulation 1 : Gaine désenfumage	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P012, réf. labo.: 23EK080890-010 MA2310175135/P015, réf. labo.: 23EK080890-013 <u>Description:</u> Panneaux plâtre de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	
Circulation 2	Discontinue	9	Gaine désenfumage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P012, réf. labo.: 23EK080890-010 MA2310175135/P015, réf. labo.: 23EK080890-013 <u>Description:</u> Panneaux plâtre de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P015	Idem photo : P012; P015
Circulation 3	Discontinue	10	Gaine désenfumage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P012, réf. labo.: 23EK080890-010 MA2310175135/P015, réf. labo.: 23EK080890-013 <u>Description:</u> Panneaux plâtre de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P015	Idem photo : P012; P015


## ZPSO008 : Peinture grise

### Niveau : Bâtiment

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Gaine ascenseur	Discontinue	1	Portes palière	Oui Bâtiment - Gaine ascenseur : Portes palière	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P016, réf. labo.: 23EK081428-001 MA2310175135/P017, réf. labo.: 23EK081428-002 <u>Description:</u> Peinture grise <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	
Ascenseur	Discontinue	2	Portes	Oui Bâtiment - Ascenseur : Portes	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2310175135/P016, réf. labo.: 23EK081428-001 MA2310175135/P017, réf. labo.: 23EK081428-002 <u>Description:</u> Peinture grise <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	

## ZPSO009 : Peinture grise

### Niveau : Bâtiment

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Gaine ascenseur	Discontinue	1	Cabine	Oui Bâtiment - Gaine ascenseur : Cabine	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Réf. échantillon:</u> MA2310175135/P018 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK081428-003 <u>Description:</u> Peinture grise <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	

## 4 - Plafonds et faux plafonds

### Sans objet

## 5 - Planchers et planchers techniques

### Sans objet

## 6 - Conduits et accessoires intérieurs


### ZPSO005 : Clapet ( joint)

### Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Circulation 1	Discontinue	1	Clapets	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Clapet ( joint) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Justificatif:</u> Sur marquage du matériau; Date : 18/06/1998		
Circulation 2	Discontinue	2	Clapets	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Clapet ( joint) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Justificatif:</u> Sur marquage du matériau; Date : 18/06/1998		
Circulation 1	Discontinue	3	Clapets	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Clapet ( joint) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Justificatif:</u> Sur marquage du matériau; Date : 18/06/1998		
	Discontinue	4	Clapets	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Clapet ( joint) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Justificatif:</u> Sur marquage du matériau; Date : 18/06/1998		
Circulation 2	Discontinue	5	Clapets	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Clapet ( joint) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Justificatif:</u> Sur marquage du matériau; Date : 18/06/1998		

Circulation 3	Discontinue	6	Clapets	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Clapet ( joint) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Justificatif:</u> Sur marquage du matériau; Date : 18/06/1998		
Circulation 4	Discontinue	7	Clapets	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Clapet ( joint) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Justificatif:</u> Sur marquage du matériau; Date : 18/06/1998		
Circulation 1	Discontinue	8	Clapets	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Clapet ( joint) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Justificatif:</u> Sur marquage du matériau; Date : 18/06/1998		
Circulation 2	Discontinue	9	Clapets	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Clapet ( joint) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Justificatif:</u> Sur marquage du matériau; Date : 18/06/1998		
Circulation 3	Discontinue	10	Clapets	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Clapet ( joint) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Justificatif:</u> Sur marquage du matériau; Date : 18/06/1998		
Circulation 2	Discontinue	11	Clapets	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Clapet ( joint) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Justificatif:</u> Sur marquage du matériau; Date : 18/06/1998		

## 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

ZPSO010 : Frein d'ascenseur							
Niveau : 4ème étage							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Machinerie ascenseur	Discontinue	1	Garniture de freinage	Oui 4ème étage - Machinerie ascenseur : Garniture de freinage	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Réf. échantillon:</u> MA2310175135/P019 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK081428-004 <u>Description:</u> Frein d'ascenseur <u>Composant de la construction:</u> 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Matériels en machinerie <u>Partie à sonder:</u> Frein d'ascenseur <u>Quantité estimée:</u> 0.20 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P019 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron) : Présence d'amiante	

## 8 - Équipements divers et accessoires

**Sans objet**

## 9 - Fondations et soubassements

**Sans objet**

## 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

**Sans objet**

## 11 - Composants Hors norme

**Sans objet**

Légende : « ! - matériaux indissociables\* » l'échantillon multicouche a été envoyée 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.



OBLIGATION DONNEUR D'ORDRE SELON L'ARTICLE 11 DE L'ARRETE DU 16 JUILLET 2019

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du DAPP prévu à l'article R. 1334-29-4 I du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du DTA prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

## 7. RAPPORTS D'ANALYSES



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



**ADX GROUPE**  
**Julien PINAULT**  
Parc Saint Fiacre  
53200 CHATEAU GONTIER

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



**N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-090226-01**

**Date d'émission de rapport : 06/11/2023 19:40**

Référence dossier Client: 653fd7fc538b0Dossier: MA2310175135

Référence dossier N° : 23UV088937

Référence laboratoire N° : 23EK080890

Reçu par MyEasyLab le : 02/11/2023 15:30

Reçu par le laboratoire le : 02/11/2023

Date d'analyse : 03/11/2023

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 - Poteaux - Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison - Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison - 1er étage - Circulation 1	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / BSZQ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
001-02	P001 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison - Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison - 1er étage - Circulation 1	Matériau souple (fibreux) (blanc)	MOLP / BSZQ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison - Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison - 2eme étage - Circulation 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / BSZQ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
002-02	P002 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison - Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison - 2eme étage - Circulation 1	Matériau souple (fibreux) (blanc)	MOLP / BSZQ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
002-03	P002 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison - Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison - 2eme étage - Circulation 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple (fibreux) (blanc) en traces	MET / TJ4R	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 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
Rue Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/5



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



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-090226-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01 (1)	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison - Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison - 3eme etage - Couloir	Matériau semi-dur (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau souple (fibreux) (blanc)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-02 (1)	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison - Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison - 3eme etage - Couloir	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / B8ZQ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
003-03 (1)	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison - Joint de dilatation, d'assemblage avec poutraison - 3eme etage - Couloir	Matériau souple (fibreux) (blanc)	MOLP / B8ZQ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Joint de dilatation - Joint de dilatation polystyrene + colle - 3eme etage - Circulation 2	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MOLP / B8ZQ	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
004-02	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Joint de dilatation - Joint de dilatation polystyrene + colle - 3eme etage - Circulation 2	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Joint de dilatation - Joint de dilatation polystyrene + colle - 2eme etage - Circulation 2	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / B8ZQ	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
005-02	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Joint de dilatation - Joint de dilatation polystyrene + colle - 2eme etage - Circulation 2	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / TJ4R	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 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
Rue Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





2/5



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



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-090226-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-01	P006 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage - Escalier 2	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
007-01	P007 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme étage - Escalier 3	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
008-01	P008 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Couche 1: Joint d'étanchéité - Joint d'étanchéité - Extérieur - Facade Ouest	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau (gris) en traces	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
009-01	P009 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Couche 1: Joint d'étanchéité - Joint d'étanchéité - Extérieur - Facade Ouest	Matériau (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (beige)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
010-01	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabricées ou non - Panneaux plâtre de cloisons lisses ou moulurées, prefabricées ou non - 2eme étage - Circulation 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TJ4R	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 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
Rue Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

3/5







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



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-090226-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-01	P013 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Couche 1: Joint d'étanchéité - Joint d'étanchéité - Extérieur - Facade Est	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) en traces	MOLP / BSZQ	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
011-02	P013 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Couche 1: Joint d'étanchéité - Joint d'étanchéité - Extérieur - Facade Est	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) en traces	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
012-01	P014 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Couche 1: Joint d'étanchéité - Joint d'étanchéité - Extérieur - Facade Est	Matériau de type mousse (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (beige)	MOLP / BSZQ	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
012-02	P014 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Couche 1: Joint d'étanchéité - Joint d'étanchéité - Extérieur - Facade Est	Matériau de type mousse (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (beige)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
013-01	P015 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabricées ou non - Panneaux plâtre de cloisons lisses ou moulurées, prefabricées ou non - 3ème étage - Circulation 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TJ4R	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 :  
**22 analyses au laboratoire dont 12 par la technique identifiée sous le terme MET et 10 par la technique identifiée sous le terme MOLP.**

Observation(s) échantillon(s)	
(1)	Echantillon mouillé.



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
Rue Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

4/5



## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-090226-01

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

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

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

### Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019. - 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° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. - 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amiante/qualidade/>. - 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JOFR n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Cláudio Teixeira  
Technicien de laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rue Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

5/5



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



**ADX GROUPE**  
**Julien PINAULT**  
Parc Saint Fiacre  
53200 CHATEAU GONTIER

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



**N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-090645-01**


**Date d'émission de rapport : 08/11/2023 5:40**

Référence dossier Client:6544efa0e4f20Dossier: MA2310175135  
Référence dossier N° : 23UV089824  
Référence laboratoire N° : 23EK081428

Reçu par MyEasyLab le : 06/11/2023 17:48

Reçu par le laboratoire le : 06/11/2023

Date d'analyse : 07/11/2023

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P016 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture - Peinture grise - Batiment - Gaine ascenseur	Matériau semi-dur (gris)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P017 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture - Peinture grise - Batiment - Ascenseur	Matériau semi-dur (gris)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P018 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture - Peinture grise - Batiment - Gaine ascenseur	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MOLP / QIF9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-02	P018 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture - Peinture grise - Batiment - Gaine ascenseur	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01 (1)	P019 - 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Matériels en machinerie - Frein d'ascenseur - Frein d'ascenseur - 4eme etage - Machinerie ascenseur	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron)	MOLP / QIF9	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
Rue Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



1/2



## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-090645-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-01	P020 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 4ème étage - Machinerie ascenseur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (noir)	<b>MET</b> / AL4M	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 :

**6 analyses au laboratoire dont 4 par la technique identifiée sous le terme MET et 2 par la technique identifiée sous le terme MOLD.**

### Observation(s) échantillon(s)

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

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

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

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

### Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLD et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLD et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLD, 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° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. - 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratorio-de-analise-de-amiante/qualidade/>. - 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JOFR n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

*Cristiano Santana*

**Cristiano Santana**  
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





---

## 8. ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION

---

## Votre Assurance

► RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE



ATTESTATION

## COURTIER

### **CNA**

178 BOULEVARD PEREIRE  
75017 PARIS

**Tél : 01 40 68 02 02**

Fax : 01 40 68 05 00

Email : CONTACT@CNASSUR.COM

Portefeuille : 0114921220

## Vos références :

**Contrat n° 3912280604**

Client n° 0626460020

AXA France IARD, atteste que :

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

**a souscrit un contrat d'assurance Responsabilité Civile 1<sup>ère</sup> ligne n°3912280604 et un contrat Responsabilité Civile 2<sup>ème</sup> 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
- La recherche de Fibres Céramiques Réfractaires FCR

### **Repérage de polluants:**

#### **AMIANTE :**

- Repérage de l'amiante avant travaux, (dans les bâtiments, les matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols navires, bateaux et autres engins flottants)
- Repérage de l'amiante avant démolition
- Dossier Technique Amiante (DTA)
- Contrôle de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante

### **AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

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

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

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



- Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
- Contrôle visuel amiante après travaux (CV1&CV2))
- Sapiteur Amiante
- Mesures d'empoussièrement amiante
- 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 Groupe.

**PLOMB:**

- Repérage du plomb avant travaux (dans les bâtiments, les matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols navires, bateaux et autres engins flottants)
- Contrôle du plomb après travaux

**AUTRES:**

- Inventaire des Matières Potentiellement Dangereuses dans les navires conformément à la Résolution MEPC.197(62) de l'OMI
- Inventaire des matériaux pouvant contenir de la silice
- Inventaire des matériaux pouvant contenir du PCB
- Inventaire des matériaux pouvant contenir du machefert
- Recherche des métaux lourds
- Diagnostic de pollution des sols
- L'Analyse de la qualité de l'air et La Recherche de fuites
- Recherche de Radon N1 et N2

**Contrôle du bâti:**

- Diagnostique Technique Globale (DTG)
- Diagnostic technique en vue de la mise en copropriété
- Diagnostique Technique du bâtiment (DTB)
- Diagnostic Technique Immobilier (Loi SRU)
- Plan pluriannuel de travaux (PPT)
- Diagnostic accessibilité handicapés
- Constat de l'état parasitaire dans les immeubles bâtis et non bâtis
- Audit de la partie privative en assainissement collectif
- Diagnostic sécurité piscine

**Energetique:**

- Réalisation d'audit énergétique sous réserve que l'assuré déclare que son activité ne peut en aucun cas être assimilable à une mission de maîtrise d'oeuvre et qu'il ne mette pas en relation les clients avec des professionnels du bâtiment. Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée au titre du contrat responsabilité civile Conditions de garantie.
- Attestation de conformité à la Réglementation Thermique
- Vérification de la VMC
- Vérification de chantier de demande de certificat d'économies d'énergie (CEE)

**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

**Eau:**

- Actes de prélèvement légionnelle
- Portabilité de l'eau

**Mesurage:**

- Attestations de surface : Loi Carrez, surface habitable, surface utile, surface de plancher, surfaces hors œuvre brute, hors œuvre nette.
- Mesurages en extérieurs et intérieurs
- Mission de topographie et numérisation 3D
- Réalisation de dessin et maquettes 2D & 3D

**Sécurité:**

- Rédaction de Plan de Prévention des Risques, nécessaire lors de l'intervention d'une entreprise extérieure sur le site d'une entreprise utilisatrice
- Réalisation de documents uniques d'évaluation des Risques Professionnels
- Pose de détecteurs incendie
- Géodétection et géoréférencement des réseaux enterrés et identification au sol en marquage piquetage

**Formation:**

- Formation aux métiers du diagnostic
- Formation aux risques amiante, plomb
- Formation aux risques électrique
- Formation aux risques lié au travail en hauteur

**Autres:**

- Etat des lieux locatifs
- Etats des lieux dans le cadre des dispositifs Robien et Scellier
- Attestation de décence du logement (critères de surface et d'habitabilité)
- Audit de pré acquisition
- Dossier de mutation



### **Garanties au contrat 1<sup>ère</sup> 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.

### **Garanties au contrat 2<sup>ème</sup> Ligne N° 3912431104**

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

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

Tous dommages confondus : 6 000 000 € par sinistre et par année d'assurance

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

**Il est précisé que ces montants interviennent :**

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

#### **AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

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

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

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



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

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

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2023 au 01/01/2024 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 28 Février 2023  
Pour la Société :

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'CEO' or similar, written over a faint circular stamp.



# Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 4812 Version 006

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

**Monsieur PINAULT Julien**

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 03/04/2019 - Date d'expiration : 02/04/2024
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 03/04/2019 - Date d'expiration : 02/04/2024
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 17/04/2023 - Date d'expiration : 16/04/2030
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 18/05/2022 - Date d'expiration : 17/05/2029
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 18/05/2022 - Date d'expiration : 17/05/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 31/05/2023 - Date d'expiration : 30/05/2030
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 27/06/2023 - Date d'expiration : 26/06/2030

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 27/06/2023.

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 ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.



Certification de personnes  
Diagnosticueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)



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