

Rapport 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 susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2411187622
Rapport édité le : 16/12/2024

DONNEUR D'ORDRE

UNIVERSITE PARIS PANTHEON ASSAS - JARDIN VINCENT
75005 Paris (France)

OPERATEUR DE REPERAGE



PORFIRE dorin
07 60 18 03 94
Certification n° : 23-1979
Décernée par : ABCIDIA CERTIFICATION

PROPRIETAIRE

UNIVERSITE PARIS PANTHEON ASSAS
12 Place du Panthéon
75005 Paris (France)

LIEU D'INTERVENTION

92 Rue d'Assas (BAT A : HPZ90 et HPZ91)

75006 Paris

Bat. A, Asc. 2, Asc. 3

Lot numéro BAT A : HPZ90 et HPZ91,

**AMIANTE
NEGATIF**



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

Par : PORFIRE dorin

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

Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante suivant la NFX 46-020 d'Aout 2017 et de l'annexe I de l'Arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que le descriptif de travaux fourni par le donneur d'ordre le jour de la commande retranscrit au paragraphe 3 du présent rapport


Siège administratif
Parc Saint Florent
53200 Château-Gontier
RCS 505 037 044

Révision	Date	Objet
Version initiale	02/12/2024	Établissement du Dossier Technique

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	UNIVERSITE PARIS PANTHEON ASSAS - JARDIN VINCENT	12 Place du Panthéon 75005 Paris (France)
Propriétaire	UNIVERSITE PARIS PANTHEON ASSAS	12 Place du Panthéon 75005 Paris (France)
Accompagnateur	Sans accompagnateur	

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
PORFIRE dorin	ABCDIA CERTIFICATION	23-1979	23/02/2023	22/02/2030

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	01/01/2025

LABORATOIRE

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



LABORATOIRE	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	7
5.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	21
6.	PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	23
7.	RAPPORTS D'ANALYSES	49
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 : 92 Rue d'Assas (BAT A : HPZ90 et HPZ91)
75006 Paris

Numéro de mission : MA2411187622

Références cadastrales :

Référence client : NC

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

Visite effectuée le : 02/12/2024

Numéro de lot : Bat. A, Asc. 2, Asc. 3, Lot numéro BAT A : HPZ90 et HPZ91

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

Observations :

Absence des revêtements sur les portes palières d'ascenseur.

Absence des revêtements sur les portes des cabines d'ascenseurs.

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

Sous-Sol :	Palier, Cage d'ascenseur
Rez de chaussée bas :	Palier, Cage d'ascenseur
Rez de chaussée haut :	Palier, Cage d'ascenseur
1er étage :	Palier, Cage d'ascenseur
2ème étage :	Palier, Cage d'ascenseur
3ème étage :	Palier, Cage d'ascenseur
4ème étage :	Palier, Cage d'ascenseur
5ème étage :	Palier, Cage d'ascenseur
6ème étage :	Palier, Cage d'ascenseur
7ème étage :	Palier, Cage d'ascenseur
8ème étage :	Palier, Cage d'ascenseur
Sous-Sol-8ème étage :	Cabine d'ascenseur 2, Cabine d'ascenseur 3

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Sous-Sol-8ème étage	Cabine d'ascenseur 2	Sol
	Cabine d'ascenseur 3	Sol
Sous-Sol	Cage d'ascenseur	Sol
	Cage d'ascenseur	Cloison
	Cage d'ascenseur	Mur de refend
Rez de chaussée bas	Cage d'ascenseur	Mur de refend
Rez de chaussée haut	Cage d'ascenseur	Mur de refend
1er étage	Cage d'ascenseur	Mur de refend
2ème étage	Cage d'ascenseur	Mur de refend
3ème étage	Cage d'ascenseur	Mur de refend
4ème étage	Cage d'ascenseur	Mur de refend
5ème étage	Cage d'ascenseur	Mur de refend
6ème étage	Cage d'ascenseur	Mur de refend
7ème étage	Cage d'ascenseur	Mur de refend
8ème étage	Cage d'ascenseur	Mur de refend
Sous-Sol	Cage d'ascenseur	Soubassement
	Cage d'ascenseur	Cloison
Rez de chaussée bas	Cage d'ascenseur	Cloison
Rez de chaussée haut	Cage d'ascenseur	Cloison
1er étage	Cage d'ascenseur	Cloison
2ème étage	Cage d'ascenseur	Cloison
3ème étage	Cage d'ascenseur	Cloison
4ème étage	Cage d'ascenseur	Cloison
5ème étage	Cage d'ascenseur	Cloison
6ème étage	Cage d'ascenseur	Cloison
7ème étage	Cage d'ascenseur	Cloison
8ème étage	Cage d'ascenseur	Cloison
Sous-Sol	Palier	Mur de refend
Rez de chaussée bas	Palier	Mur de refend; Doublage
Rez de chaussée haut	Palier	Mur de refend; Doublage
1er étage	Palier	Mur de refend; Doublage
2ème étage	Palier	Mur de refend; Doublage
3ème étage	Palier	Mur de refend; Doublage

Niveau	Pièce	Zone
4ème étage	Palier	Mur de refend; Doublage
5ème étage	Palier	Mur de refend; Doublage
6ème étage	Palier	Mur de refend; Doublage
7ème étage	Palier	Mur de refend; Doublage
8ème étage	Palier	Mur de refend; Doublage
Sous-Sol	Palier	Plafond
Rez de chaussée bas	Palier	Plafond
Rez de chaussée haut	Palier	Plafond
1er étage	Palier	Plafond
2ème étage	Palier	Plafond
3ème étage	Palier	Plafond
4ème étage	Palier	Plafond
5ème étage	Palier	Plafond
6ème étage	Palier	Plafond
7ème étage	Palier	Plafond
8ème étage	Palier	Plafond
	Palier	Plinthe
	Palier	Sol
Sous-Sol	Palier	Plinthe
Rez de chaussée bas	Palier	Plinthe
Rez de chaussée haut	Palier	Plinthe
1er étage	Palier	Plinthe
2ème étage	Palier	Plinthe
3ème étage	Palier	Plinthe
4ème étage	Palier	Plinthe
5ème étage	Palier	Plinthe
6ème étage	Palier	Plinthe
7ème étage	Palier	Plinthe
Sous-Sol	Palier	Sol
Rez de chaussée haut	Palier	Sol
Rez de chaussée bas	Palier	Sol
1er étage	Palier	Sol
2ème étage	Palier	Sol
3ème étage	Palier	Sol
4ème étage	Palier	Sol
5ème étage	Palier	Sol
6ème étage	Palier	Sol
7ème étage	Palier	Sol

Descriptif des travaux :

Remplacement ascenseurs.

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.

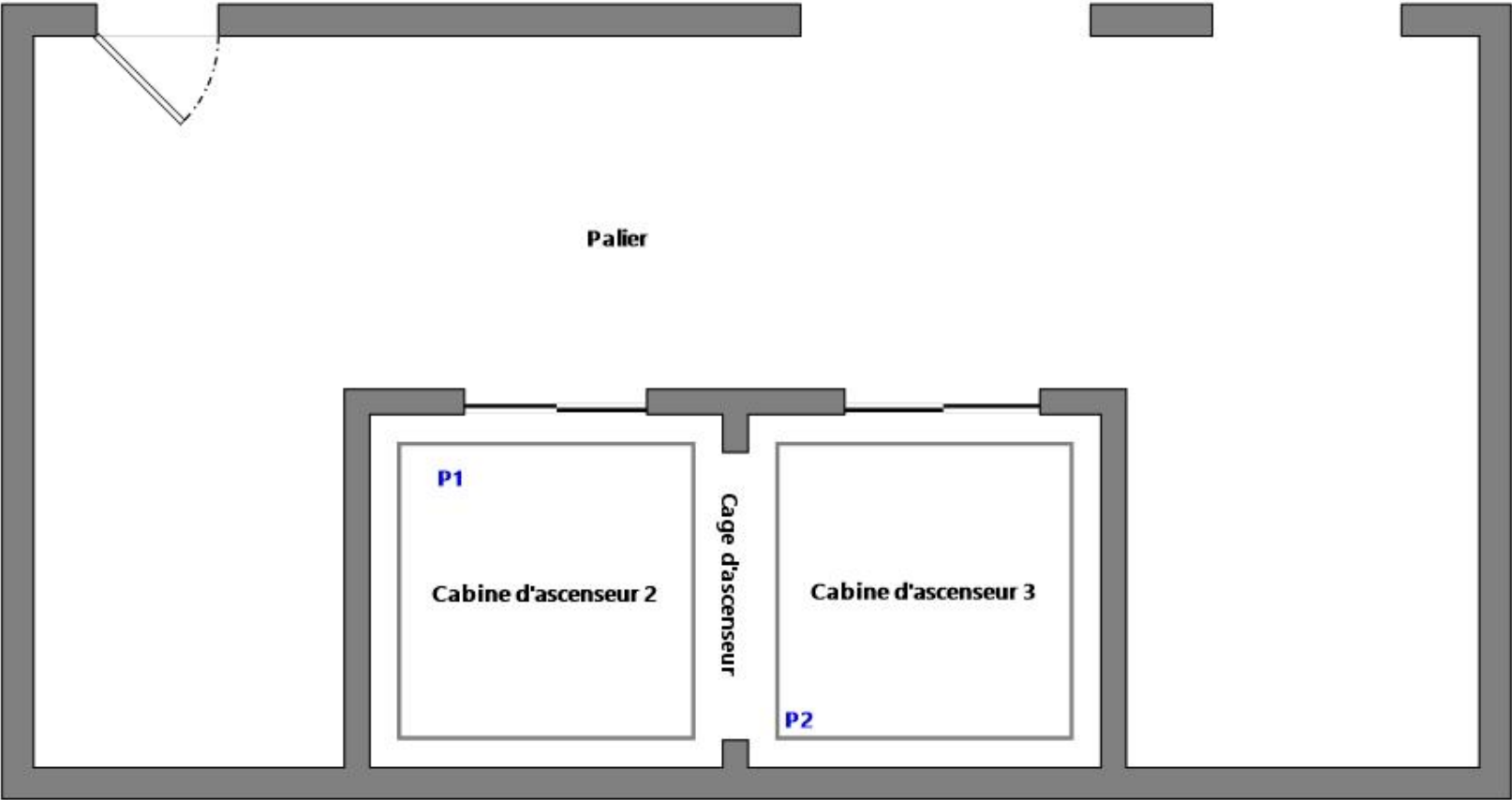
Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.















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.

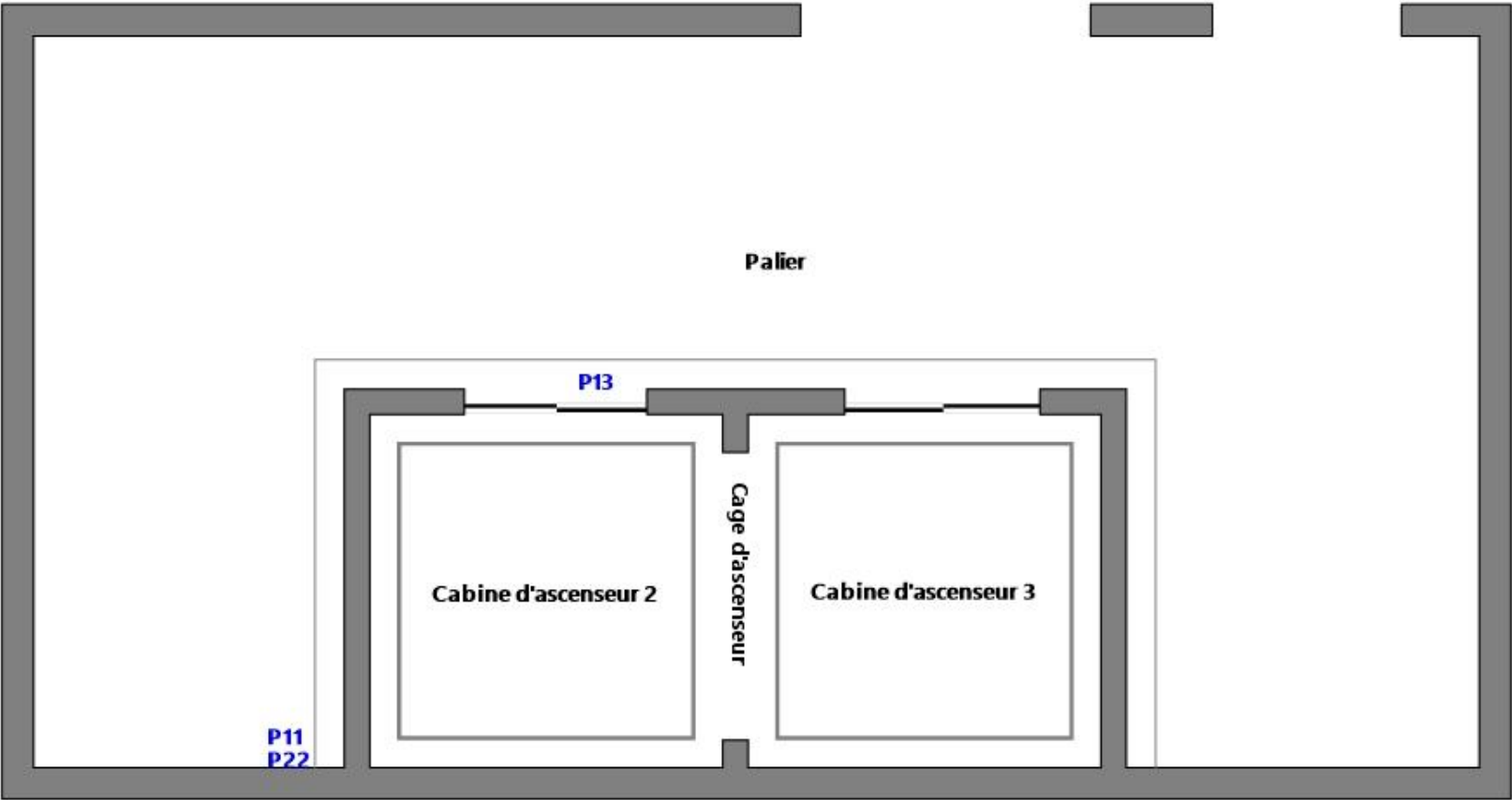
Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante ainsi que leurs quantités

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimatif des quantités
Néant		-	-	-	















	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2411187622
Opération	PORFIRE dorin
Site	92 Rue d'Assas (BAT A : HPZ90 et HPZ91)
	75006
	Paris
Date de réalisation	16/12/2024
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

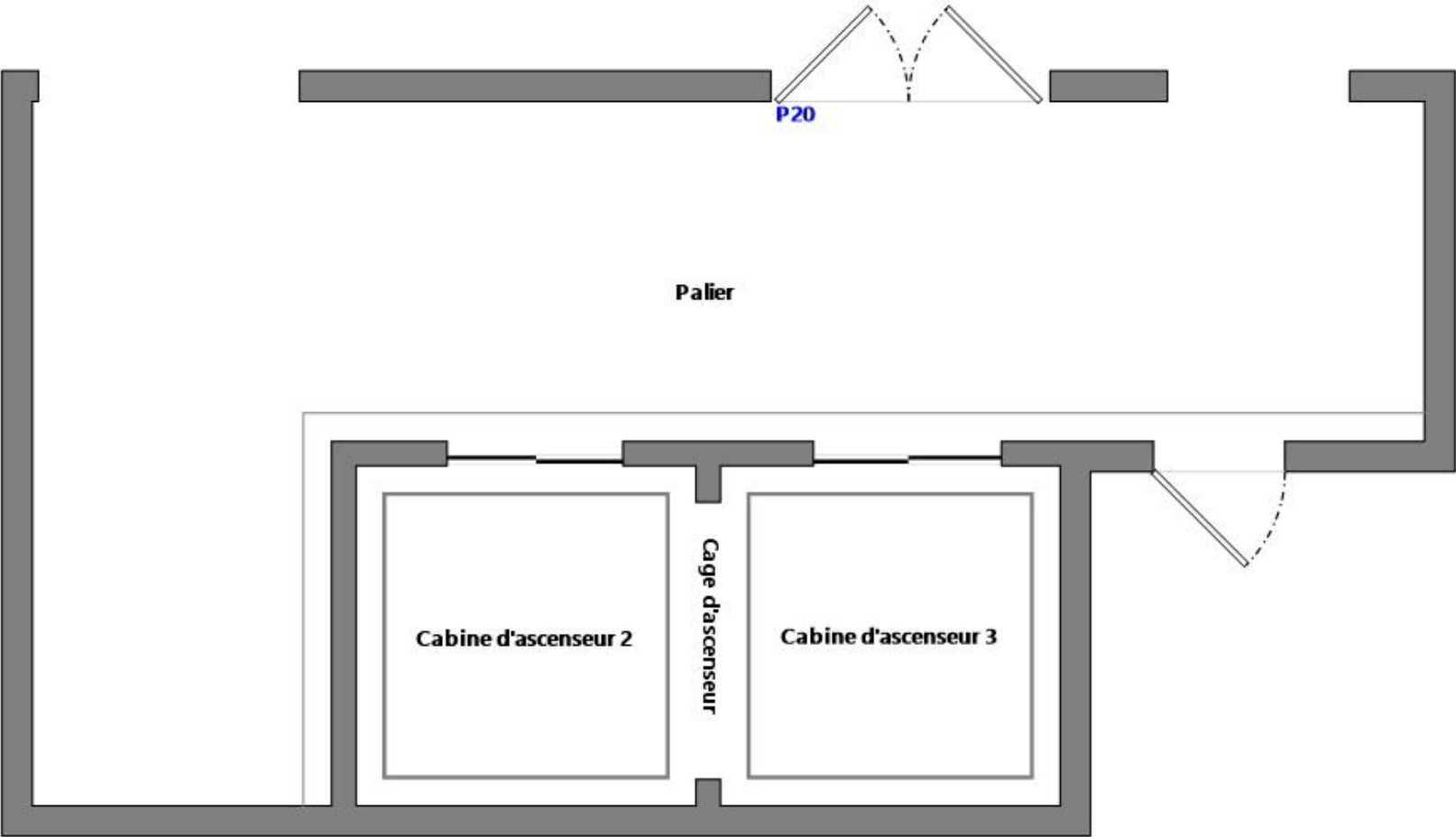


	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2411187622
Opération	PORFIRE dorin
Site	92 Rue d'Assas (BAT A : HPZ90 et HPZ91)
	75006
	Paris
Date de réalisation	16/12/2024
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

















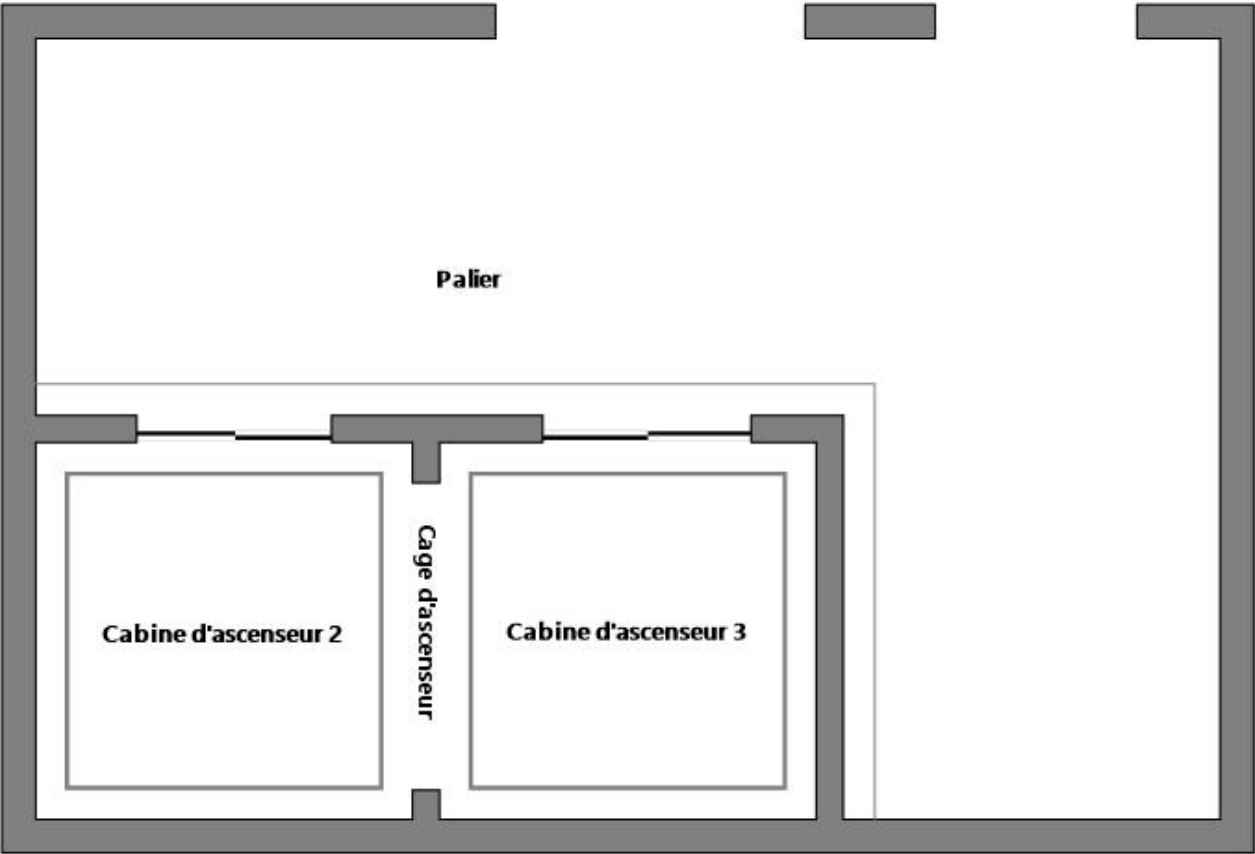
Rez-de-chaussée bas

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2411187622
Opération	PORFIRE dorin
Site	92 Rue d'Assas (BAT A : HPZ90 et HPZ91)
	75006
	Paris
Date de réalisation	16/12/2024
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

















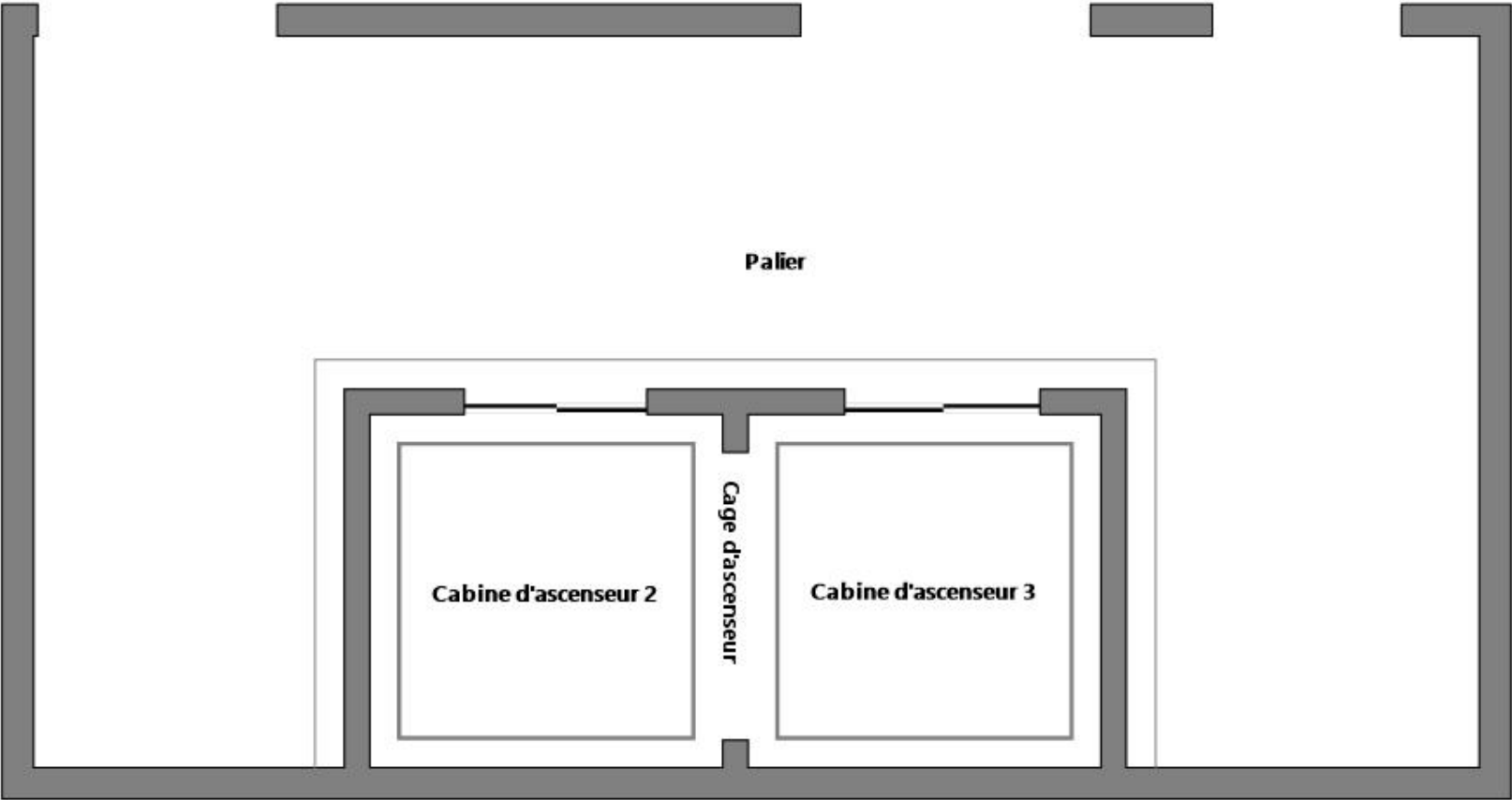
Rez-de-chaussée haut

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2411187622
Opération	PORFIRE dorin
Site	92 Rue d'Assas (BAT A : HPZ90 et HPZ91)
	75006
	Paris
Date de réalisation	16/12/2024
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















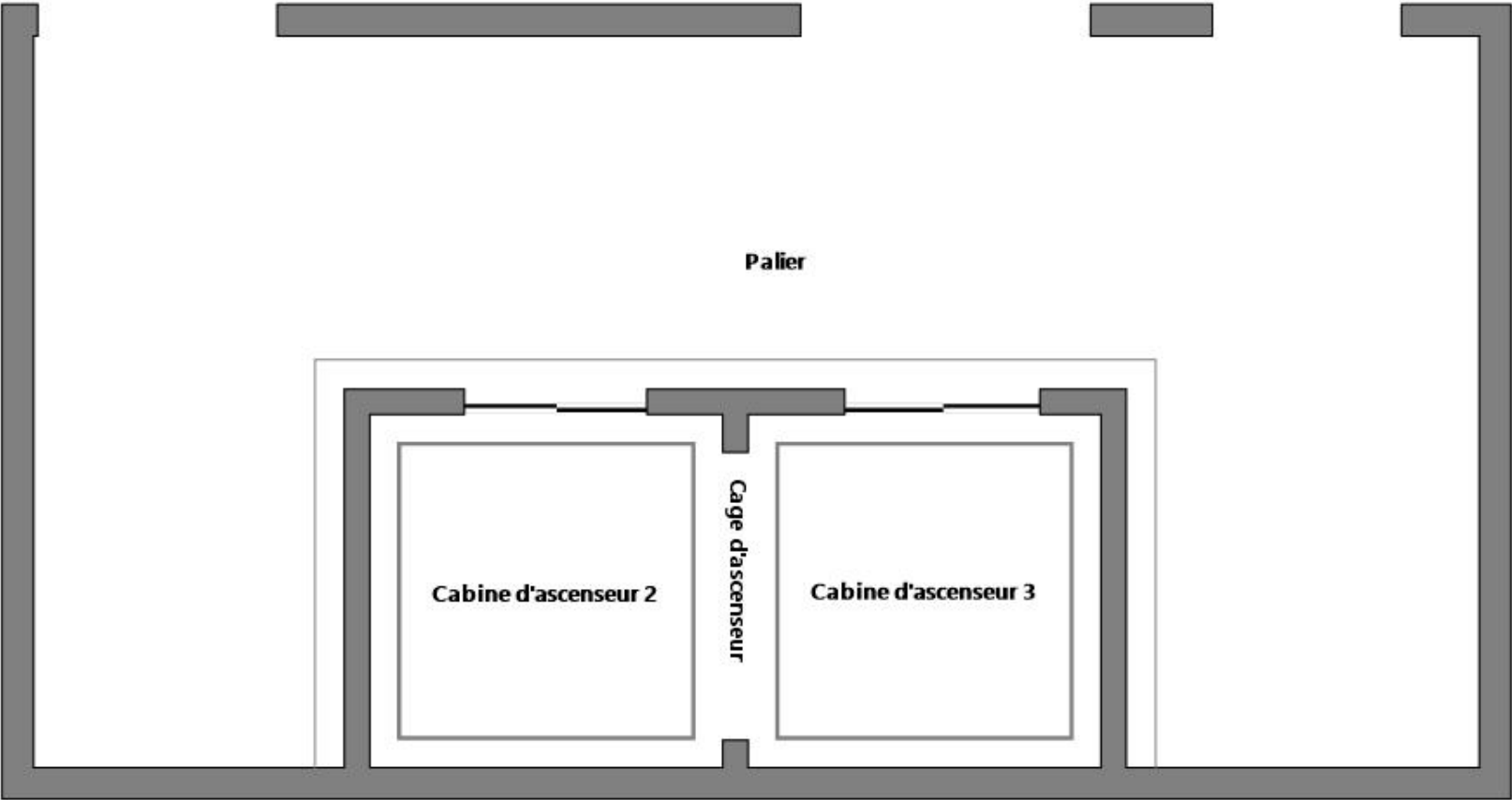
1er Etage

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2411187622
Opération	PORFIRE dorin
Site	92 Rue d'Assas (BAT A : HPZ90 et HPZ91)
	75006
	Paris
Date de réalisation	16/12/2024
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















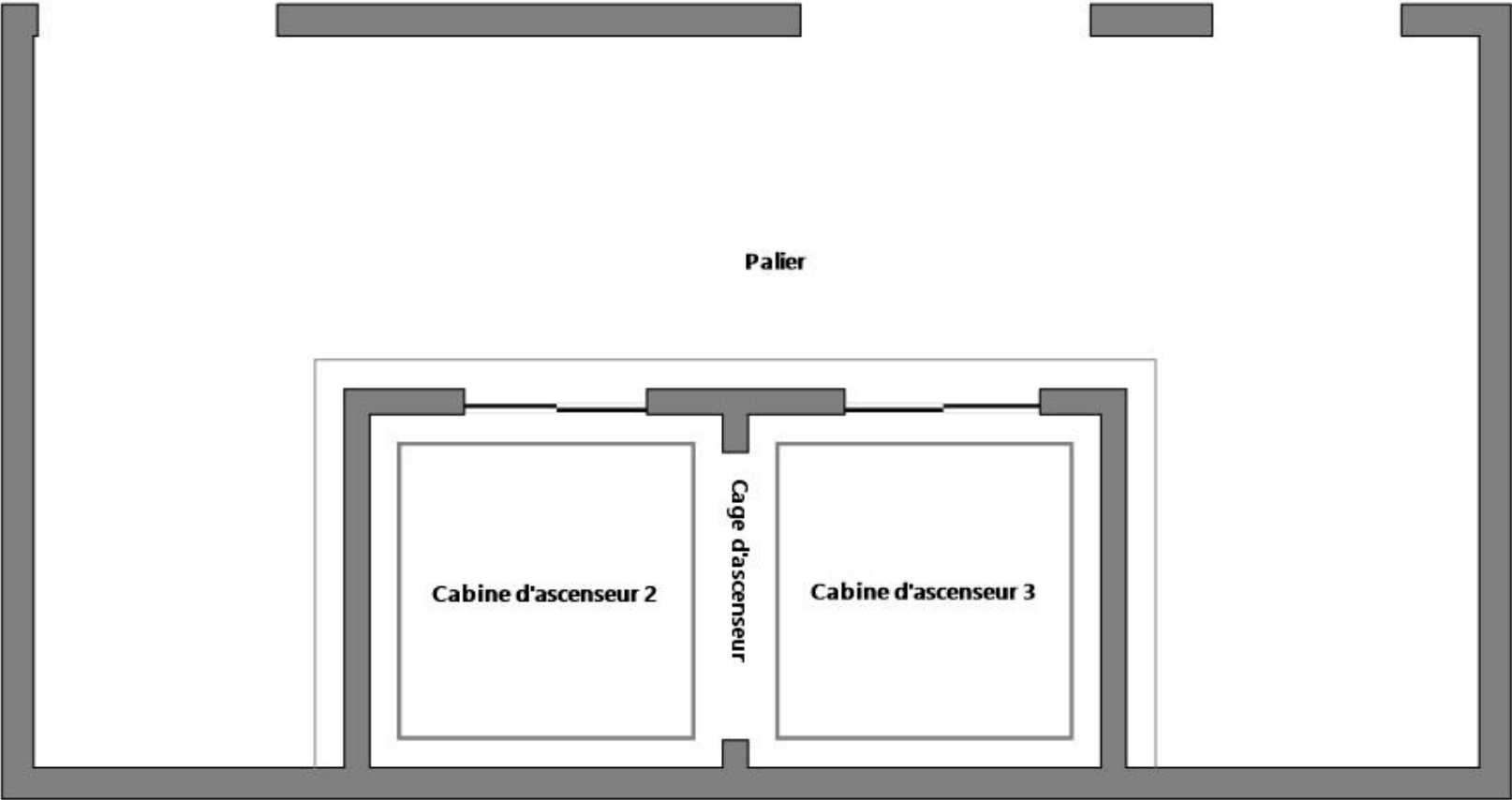
2ème Etage

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2411187622
Opération	PORFIRE dorin
Site	92 Rue d'Assas (BAT A : HPZ90 et HPZ91)
	75006
	Paris
Date de réalisation	16/12/2024
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















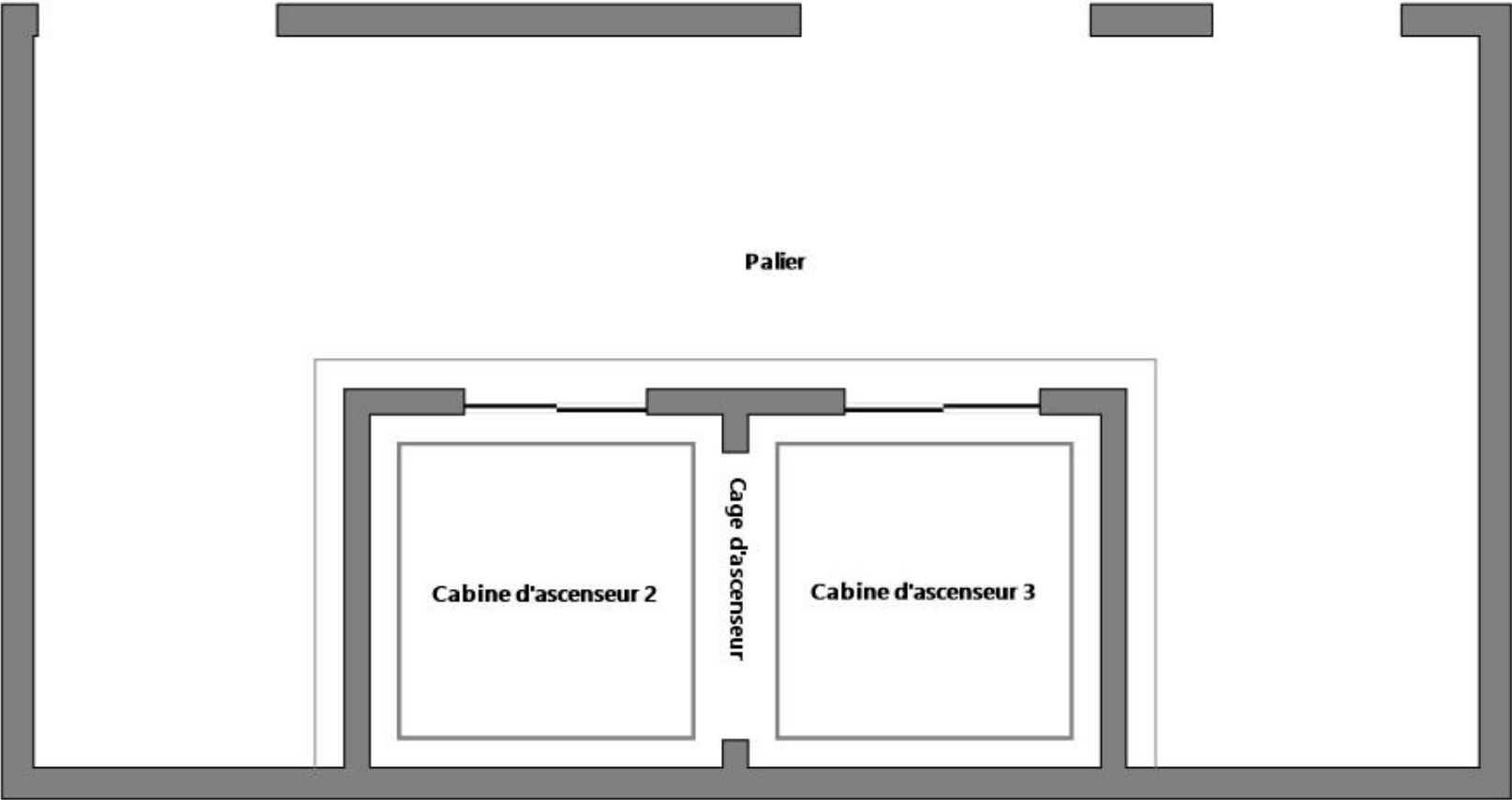
3ème Etage

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2411187622
Opération	PORFIRE dorin
Site	92 Rue d'Assas (BAT A : HPZ90 et HPZ91)
	75006
	Paris
Date de réalisation	16/12/2024
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















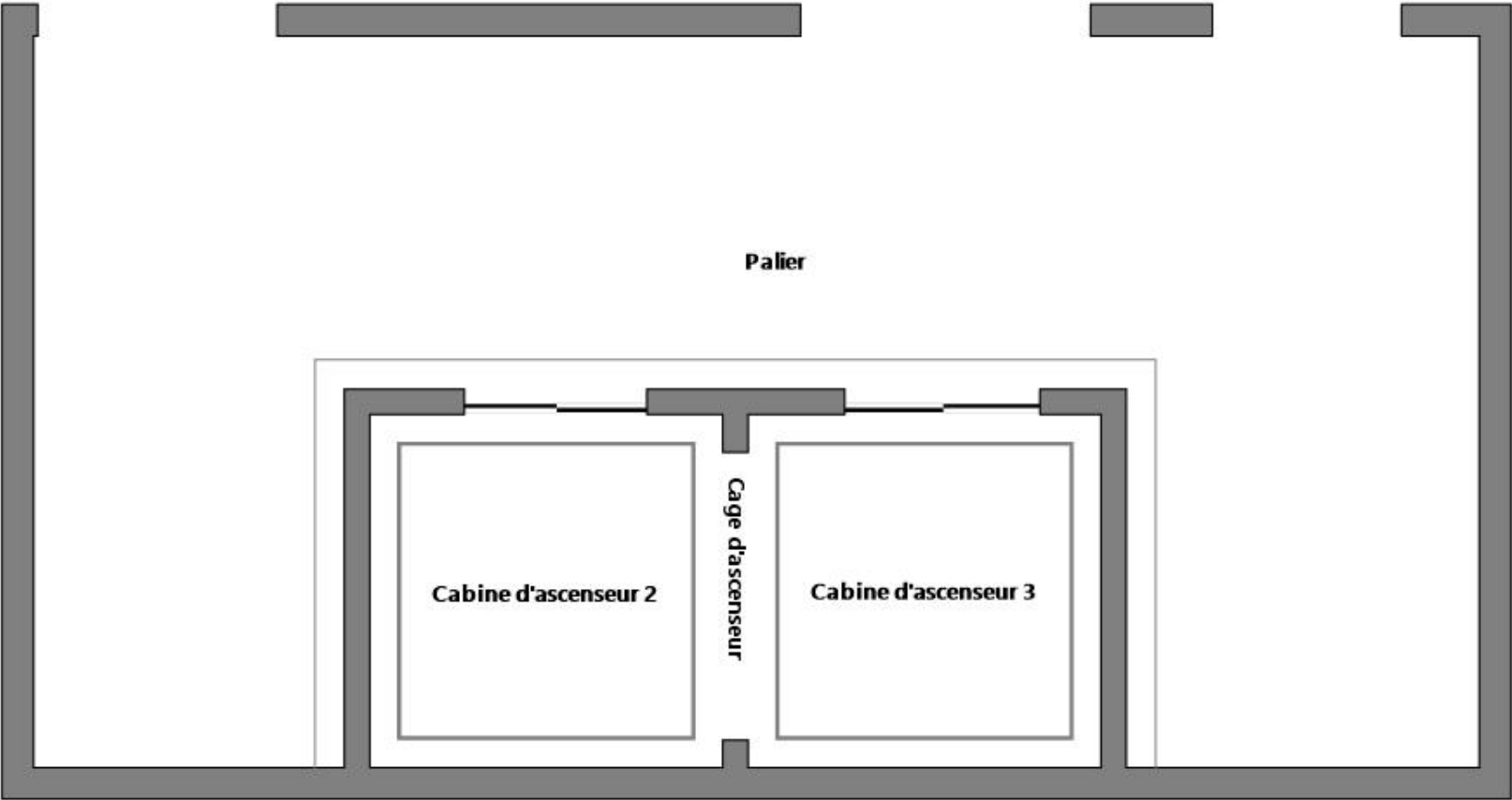
4ème Etage

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2411187622
Opération	PORFIRE dorin
Site	92 Rue d'Assas (BAT A : HPZ90 et HPZ91)
	75006
	Paris
Date de réalisation	16/12/2024
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















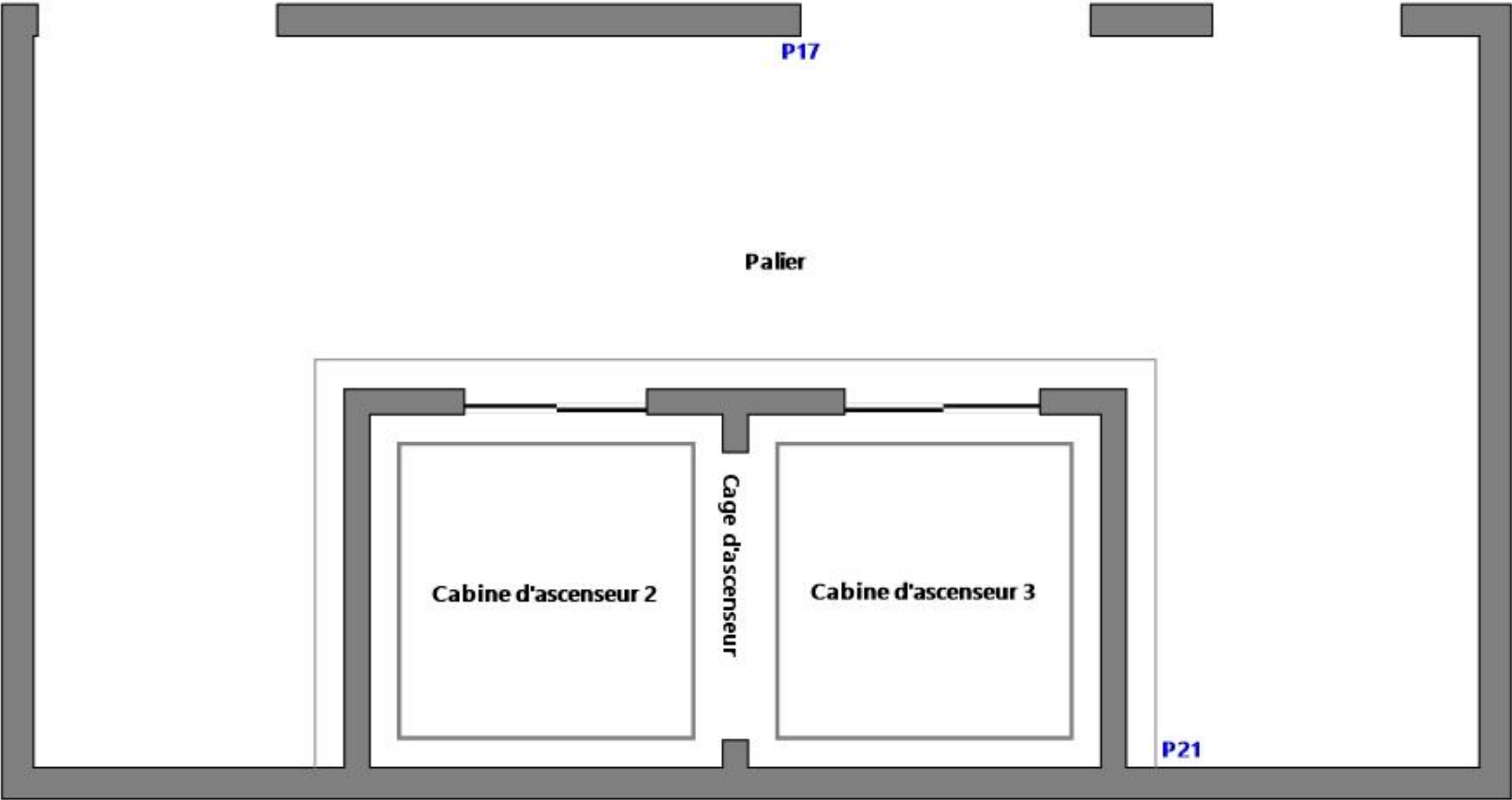
5ème Etage

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2411187622
Opération	PORFIRE dorin
Site	92 Rue d'Assas (BAT A : HPZ90 et HPZ91)
	75006
	Paris
Date de réalisation	16/12/2024
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















6ème Etage

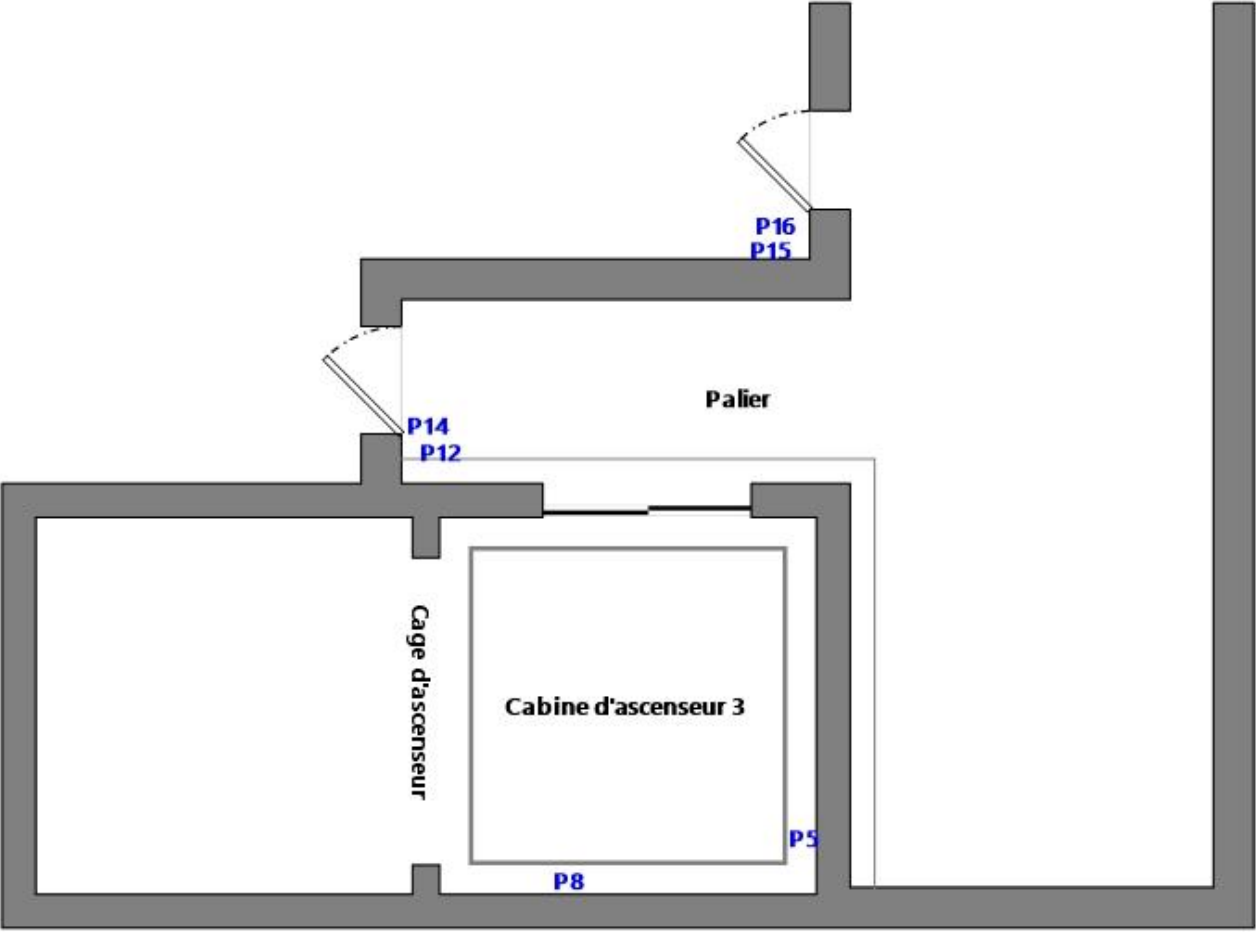
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2411187622
Opération	PORFIRE dorin
Site	92 Rue d'Assas (BAT A : HPZ90 et HPZ91)
	75006
	Paris
Date de réalisation	16/12/2024
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité



7ème Etage

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2411187622
Opération	PORFIRE dorin
Site	92 Rue d'Assas (BAT A : HPZ90 et HPZ91)
	75006
	Paris
Date de réalisation	16/12/2024

Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité



8ème Etage

Tableau des analyses effectuées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau semi-dur (fibreux) (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse + revêtement + bois	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Ragrée	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ragréage lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ragréage lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau souple (fibreux) (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau souple (fibreux) (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau souple (blanc) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (fibres) (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (fibres) (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau semi-dur (jaune) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse	- Matériau semi-dur (jaune) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement gris	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Sol coulé à base ciment jaune + ragréage	- Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement noir	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante

		- Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	
P022	<u>Identifiant</u> : ZPSO016 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement noir	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (noir) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (rose) ; matériau semi-dur (gris) en traces 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. :

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

Sans objet

3 - Parois verticales intérieures


ZPSO004 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cage d'ascenseur	Unique	1	Cloison	Oui Sous-Sol - Cage d'ascenseur : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Réf. échantillon:</u> MA2411187622/P004 <u>Réf. laboratoire:</u> 24EK062484-004 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	

ZPSO005 : Enduit à base de plâtre + ragréage lissé ou taloché

Niveau : Sous-Sol, Rez de chaussée bas, Rez de chaussée haut, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage, 5ème étage, 6ème étage, 7ème étage, 8ème étage


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cage d'ascenseur	Discontinue	1	Mur de refend	Oui Sous-Sol - Cage d'ascenseur : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P005, réf. labo.: 24EK062484-005 MA2411187622/P006, réf. labo.: 24EK062484-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ragréage lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P005, réf. labo.: 24EK062484-005 MA2411187622/P006, réf. labo.: 24EK062484-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ragréage lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P006; P005
	Discontinue	3	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P005, réf. labo.: 24EK062484-005 MA2411187622/P006, réf. labo.: 24EK062484-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ragréage lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P006; P005

Discontinue	4	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P005, réf. labo.: 24EK062484-005 MA2411187622/P006, réf. labo.: 24EK062484-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ragréage lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P006; P005
Discontinue	5	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P005, réf. labo.: 24EK062484-005 MA2411187622/P006, réf. labo.: 24EK062484-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ragréage lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P006; P005
Discontinue	6	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P005, réf. labo.: 24EK062484-005 MA2411187622/P006, réf. labo.: 24EK062484-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ragréage lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P006; P005
Discontinue	7	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P005, réf. labo.: 24EK062484-005 MA2411187622/P006, réf. labo.: 24EK062484-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ragréage lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P006; P005

Discontinue	8	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P005, réf. labo.: 24EK062484-005 MA2411187622/P006, réf. labo.: 24EK062484-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ragréage lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P006; P005
Discontinue	9	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P005, réf. labo.: 24EK062484-005 MA2411187622/P006, réf. labo.: 24EK062484-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ragréage lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P006; P005
Discontinue	10	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P005, réf. labo.: 24EK062484-005 MA2411187622/P006, réf. labo.: 24EK062484-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ragréage lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P006; P005
Discontinue	11	Mur de refend	Oui 8ème étage - Cage d'ascenseur : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P005, réf. labo.: 24EK062484-005 MA2411187622/P006, réf. labo.: 24EK062484-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ragréage lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	


ZPSO006 : Enduit de ragréage, débullage, lissage

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cage d'ascenseur	Unique	1	Soubassement	Oui Sous-Sol - Cage d'ascenseur : Soubassement	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Réf. échantillon:</u> MA2411187622/P007 <u>Réf. laboratoire:</u> 24EK062484-007 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO007 : Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché

Niveau : Sous-Sol, Rez de chaussée bas, Rez de chaussée haut, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage, 5ème étage, 6ème étage, 7ème étage, 8ème étage


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cage d'ascenseur	Discontinue	1	Cloison	Oui Sous-Sol - Cage d'ascenseur : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P008, réf. labo.: 24EK062484-008 MA2411187622/P009, réf. labo.: 24EK062484-009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P008, réf. labo.: 24EK062484-008 MA2411187622/P009, réf. labo.: 24EK062484-009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008
	Discontinue	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P008, réf. labo.: 24EK062484-008 MA2411187622/P009, réf. labo.: 24EK062484-009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008

Discontinue	4	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P008, réf. labo.: 24EK062484-008 MA2411187622/P009, réf. labo.: 24EK062484-009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008
Discontinue	5	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P008, réf. labo.: 24EK062484-008 MA2411187622/P009, réf. labo.: 24EK062484-009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008
Discontinue	6	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P008, réf. labo.: 24EK062484-008 MA2411187622/P009, réf. labo.: 24EK062484-009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008
Discontinue	7	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P008, réf. labo.: 24EK062484-008 MA2411187622/P009, réf. labo.: 24EK062484-009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008

Discontinue	8	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P008, réf. labo.: 24EK062484-008 MA2411187622/P009, réf. labo.: 24EK062484-009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008
Discontinue	9	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P008, réf. labo.: 24EK062484-008 MA2411187622/P009, réf. labo.: 24EK062484-009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008
Discontinue	10	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P008, réf. labo.: 24EK062484-008 MA2411187622/P009, réf. labo.: 24EK062484-009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008
Discontinue	11	Cloison	Oui 8ème étage - Cage d'ascenseur : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P008, réf. labo.: 24EK062484-008 MA2411187622/P009, réf. labo.: 24EK062484-009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO008 : Enduit à base de plâtre + ciment lissé ou taloché

Niveau : Sous-Sol


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier	Unique	1	Mur de refend	Oui Sous-Sol - Palier : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Réf. échantillon:</u> MA2411187622/P010 <u>Réf. laboratoire:</u> 24EK062484-010 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO009 : Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée bas, Rez de chaussée haut, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage, 5ème étage, 6ème étage, 7ème étage, 8ème étage


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier	Discontinue	1	Mur de refend; Doublage	Oui Rez de chaussée bas - Palier : Mur de refend; Doublage	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P011, réf. labo.: 24EK062484-011 MA2411187622/P012, réf. labo.: 24EK062484-012 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Mur de refend; Doublage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P011, réf. labo.: 24EK062484-011 MA2411187622/P012, réf. labo.: 24EK062484-012 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012	Idem photo : P011; P012
	Discontinue	3	Mur de refend; Doublage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P011, réf. labo.: 24EK062484-011 MA2411187622/P012, réf. labo.: 24EK062484-012 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012	Idem photo : P011; P012

Discontinue	4	Mur de refend; Doublage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P011, réf. labo.: 24EK062484-011 MA2411187622/P012, réf. labo.: 24EK062484-012 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012	Idem photo : P011; P012
Discontinue	5	Mur de refend; Doublage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P011, réf. labo.: 24EK062484-011 MA2411187622/P012, réf. labo.: 24EK062484-012 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012	Idem photo : P011; P012
Discontinue	6	Mur de refend; Doublage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P011, réf. labo.: 24EK062484-011 MA2411187622/P012, réf. labo.: 24EK062484-012 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012	Idem photo : P011; P012
Discontinue	7	Mur de refend; Doublage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P011, réf. labo.: 24EK062484-011 MA2411187622/P012, réf. labo.: 24EK062484-012 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012	Idem photo : P011; P012

Discontinue	8	Mur de refend; Doublage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2411187622/P011, réf. labo.: 24EK062484-011 MA2411187622/P012, réf. labo.: 24EK062484-012</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P012</p>	Idem photo : P011; P012
Discontinue	9	Mur de refend; Doublage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2411187622/P011, réf. labo.: 24EK062484-011 MA2411187622/P012, réf. labo.: 24EK062484-012</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P012</p>	Idem photo : P011; P012
Discontinue	10	Mur de refend; Doublage	Oui 8ème étage - Palier : Mur de refend; Doublage	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2411187622/P011, réf. labo.: 24EK062484-011 MA2411187622/P012, réf. labo.: 24EK062484-012</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P012</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante</p>	


ZPSO011 : Colle de carrelage

Niveau : 8ème étage


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier	Unique	1	Plinthe	Oui 8ème étage - Palier : Plinthe	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Réf. échantillon:</u> MA2411187622/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 24EK062484-015 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment- colle (fibreux) (gris) Absence d'amiante	

ZPSO013 : Colle non bitumineuse

Niveau : Sous-Sol, Rez de chaussée bas, Rez de chaussée haut, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage, 5ème étage, 6ème étage, 7ème étage


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier	Discontinue	1	Plinthe	Oui Sous-Sol - Palier : Plinthe	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P017, réf. labo.: 24EK062484-017 MA2411187622/P018, réf. labo.: 24EK062484-018 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (jaune) ; matériau semi- dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Plinthe	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P017, réf. labo.: 24EK062484-017 MA2411187622/P018, réf. labo.: 24EK062484-018 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017, P018	Idem photo : P018; P017
	Discontinue	3	Plinthe	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P017, réf. labo.: 24EK062484-017 MA2411187622/P018, réf. labo.: 24EK062484-018 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017, P018	Idem photo : P018; P017
	Discontinue	4	Plinthe	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P017, réf. labo.: 24EK062484-017 MA2411187622/P018, réf. labo.: 24EK062484-018 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017, P018	Idem photo : P018; P017

Discontinue	5	Plinthe	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P017, réf. labo.: 24EK062484-017 MA2411187622/P018, réf. labo.: 24EK062484-018 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017, P018	Idem photo : P018; P017
Discontinue	6	Plinthe	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P017, réf. labo.: 24EK062484-017 MA2411187622/P018, réf. labo.: 24EK062484-018 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017, P018	Idem photo : P018; P017
Discontinue	7	Plinthe	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P017, réf. labo.: 24EK062484-017 MA2411187622/P018, réf. labo.: 24EK062484-018 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017, P018	Idem photo : P018; P017
Discontinue	8	Plinthe	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P017, réf. labo.: 24EK062484-017 MA2411187622/P018, réf. labo.: 24EK062484-018 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017, P018	Idem photo : P018; P017

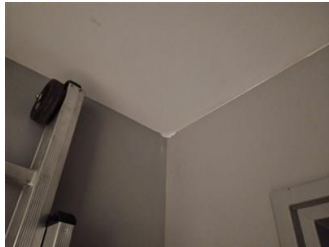
Discontinue	9	Plinthe	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P017, réf. labo.: 24EK062484-017 MA2411187622/P018, réf. labo.: 24EK062484-018 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017, P018	Idem photo : P018; P017
Discontinue	10	Plinthe	Oui 7ème étage - Palier : Plinthe	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P017, réf. labo.: 24EK062484-017 MA2411187622/P018, réf. labo.: 24EK062484-018 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (jaune) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO010 : Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché							
Niveau : Sous-Sol, Rez de chaussée bas, Rez de chaussée haut, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage, 5ème étage, 6ème étage, 7ème étage, 8ème étage							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier	Discontinue	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P013, réf. labo.: 24EK062484-013 MA2411187622/P014, réf. labo.: 24EK062484-014 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014	Idem photo : P013; P014

Discontinue	2	Plafond	Oui Rez de chaussée bas - Palier : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2411187622/P013, réf. labo.: 24EK062484-013 MA2411187622/P014, réf. labo.: 24EK062484-014</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P013</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (blanc) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
Discontinue	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2411187622/P013, réf. labo.: 24EK062484-013 MA2411187622/P014, réf. labo.: 24EK062484-014</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P013, P014</p>	Idem photo : P013; P014
Discontinue	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2411187622/P013, réf. labo.: 24EK062484-013 MA2411187622/P014, réf. labo.: 24EK062484-014</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P013, P014</p>	Idem photo : P013; P014
Discontinue	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2411187622/P013, réf. labo.: 24EK062484-013 MA2411187622/P014, réf. labo.: 24EK062484-014</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P013, P014</p>	Idem photo : P013; P014

Discontinue	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2411187622/P013, réf. labo.: 24EK062484-013 MA2411187622/P014, réf. labo.: 24EK062484-014</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P013, P014</p>	Idem photo : P013; P014
Discontinue	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2411187622/P013, réf. labo.: 24EK062484-013 MA2411187622/P014, réf. labo.: 24EK062484-014</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P013, P014</p>	Idem photo : P013; P014
Discontinue	8	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2411187622/P013, réf. labo.: 24EK062484-013 MA2411187622/P014, réf. labo.: 24EK062484-014</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P013, P014</p>	Idem photo : P013; P014
Discontinue	9	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2411187622/P013, réf. labo.: 24EK062484-013 MA2411187622/P014, réf. labo.: 24EK062484-014</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P013, P014</p>	Idem photo : P013; P014


Discontinue	10	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P013, réf. labo.: 24EK062484-013 MA2411187622/P014, réf. labo.: 24EK062484-014 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013, P014	Idem photo : P013; P014
Discontinue	11	Plafond	Oui 8ème étage - Palier : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P013, réf. labo.: 24EK062484-013 MA2411187622/P014, réf. labo.: 24EK062484-014 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre + bande lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO001 : Colle non bitumineuse


Niveau : Sous-Sol-8ème étage

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

Cabine d'ascenseur 2	Unique	1	Sol	Oui Sous-Sol-8ème étage - Cabine d'ascenseur 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> MA2411187622/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 24EK062484-001 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) Absence d'amiante	
----------------------	--------	---	-----	---	---	--	---


ZPSO002 : Colle non bitumineuse + revêtement + bois

Niveau : Sous-Sol-8ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cabine d'ascenseur 3	Unique	1	Sol	Oui Sous-Sol-8ème étage - Cabine d'ascenseur 3 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> MA2411187622/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 24EK062484-002 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse + revêtement + bois <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P002 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron) Absence d'amiante	

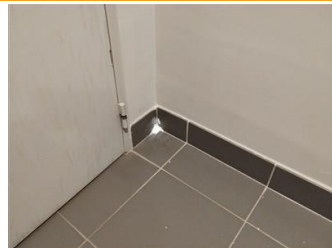
ZPSO003 : Ragréege

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cage d'ascenseur	Unique	1	Sol	Oui Sous-Sol - Cage d'ascenseur : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> MA2411187622/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 24EK062484-003 <u>Description:</u> Ragréege <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréege <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

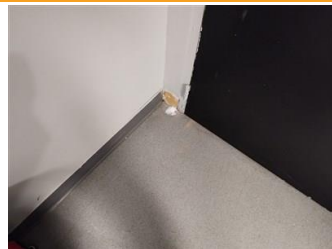
ZPSO012 : Colle de carrelage

Niveau : 8ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier	Unique	1	Sol	Oui 8ème étage - Palier : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> MA2411187622/P016 <u>Réf. laboratoire:</u> 24EK062484-016 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (gris) Absence d'amiante	


ZPSO014 : Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement gris

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier	Unique	1	Sol	Oui Sous-Sol - Palier : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Réf. échantillon:</u> MA2411187622/P019 <u>Réf. laboratoire:</u> 24EK062484-019 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement gris <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P019 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	


ZPSO015 : Sol coulé à base ciment jaune + ragréage

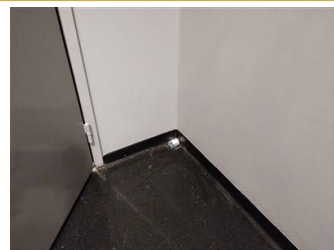
Niveau : Rez de chaussée haut

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier	Unique	1	Sol	Oui Rez de chaussée haut - Palier : Sol	Identifiant: ZPSO015 Réf. échantillon: MA2411187622/P020 Réf. laboratoire: 24EK062484-020 Description: Sol coulé à base ciment jaune + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Sol coulé à base ciment Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P020 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO016 : Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement noir

Niveau : Rez de chaussée bas, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage, 5ème étage, 6ème étage, 7ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier	Discontinue	1	Sol	Oui Rez de chaussée bas - Palier : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P021, réf. labo.: 24EK062484-021 MA2411187622/P022, réf. labo.: 24EK062484-022 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement noir <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (noir) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (rose) ; matériau semi-dur (gris) en traces Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P021, P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P021, réf. labo.: 24EK062484-021 MA2411187622/P022, réf. labo.: 24EK062484-022 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement noir <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021, P022	Idem photo : P022; P021
	Discontinue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P021, P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P021, réf. labo.: 24EK062484-021 MA2411187622/P022, réf. labo.: 24EK062484-022 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement noir <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021, P022	Idem photo : P022; P021
	Discontinue	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P021, P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P021, réf. labo.: 24EK062484-021 MA2411187622/P022, réf. labo.: 24EK062484-022 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement noir <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021, P022	Idem photo : P022; P021

Discontinue	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P021, P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P021, réf. labo.: 24EK062484-021 MA2411187622/P022, réf. labo.: 24EK062484-022 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement noir <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021, P022	Idem photo : P022; P021
Discontinue	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P021, P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P021, réf. labo.: 24EK062484-021 MA2411187622/P022, réf. labo.: 24EK062484-022 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement noir <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021, P022	Idem photo : P022; P021
Discontinue	7	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P021, P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P021, réf. labo.: 24EK062484-021 MA2411187622/P022, réf. labo.: 24EK062484-022 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement noir <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021, P022	Idem photo : P022; P021
Discontinue	8	Sol	Oui 7ème étage - Palier : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> MA2411187622/P021, réf. labo.: 24EK062484-021 MA2411187622/P022, réf. labo.: 24EK062484-022 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement noir <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (noir) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

11 - Composants Hors norme

Sans objet

Légende : « ! - matériaux indissociables* » l'échantillon multicouche a été 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
Dorin Porfire
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-061614-01

Date d'émission de rapport : 10/12/2024 22:31

Référence dossier Client: 674edeeac4f9Dossier: MA2411187622

Référence dossier N° : 24UV093258

Référence laboratoire N° : 24EK062484

Reçu par MyEasyLab le : 05/12/2024 16:28

Reçu par le laboratoire le : 05/12/2024

Date d'analyse : 09/12/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Colle non bitumineuse - Sous-Sol-8eme etage - Cabine d'ascenseur 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-02	P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Colle non bitumineuse - Sous-Sol-8eme etage - Cabine d'ascenseur 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Colle non bitumineuse + revêtement + bois - Sous-Sol-8eme etage - Cabine d'ascenseur 3	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-02	P002 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Colle non bitumineuse + revêtement + bois - Sous-Sol-8eme etage - Cabine d'ascenseur 3	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01 (1)	P003 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Sous-Sol - Cage d'ascenseur	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-061614-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Sous-Sol - Cage d'ascenseur	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / B02V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-02	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Sous-Sol - Cage d'ascenseur	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01 (2)	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre + ragréage lisse ou taloche - 8eme etage - Cage d'ascenseur	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-02 (2)	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre + ragréage lisse ou taloche - 8eme etage - Cage d'ascenseur	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre + ragréage lisse ou taloche - Sous-Sol - Cage d'ascenseur	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-02	P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre + ragréage lisse ou taloche - Sous-Sol - Cage d'ascenseur	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

2/9



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-061614-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-01 (i)	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragréage, debulage, lissage - Enduit de ragréage, debulage, lissage - Sous-Sol - Cage d'ascenseur	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - Enduit a base de plâtre + bande lisse ou taloché - 8eme etage - Cage d'ascenseur	Matériau souple (fibreuse) (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
008-02 (i)	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - Enduit a base de plâtre + bande lisse ou taloché - 8eme etage - Cage d'ascenseur	Matériau souple (fibreuse) (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (beige)(i)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-03	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - Enduit a base de plâtre + bande lisse ou taloché - 8eme etage - Cage d'ascenseur	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
008-04	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - Enduit a base de plâtre + bande lisse ou taloché - 8eme etage - Cage d'ascenseur	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / K6ZI	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

3/9



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-061614-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-01 (3)	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre + bande lisse ou taloche - Sous-Sol - Cage d'ascenseur	Matériau souple (fibreux) (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
009-02 (3)	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre + bande lisse ou taloche - Sous-Sol - Cage d'ascenseur	Matériau souple (fibreux) (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre + ciment lisse ou taloche - Sous-Sol - Palier	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre + bande lisse ou taloche - Rez de chaussee bas - Palier	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
011-02	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre + bande lisse ou taloche - Rez de chaussee bas - Palier	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-03	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre + bande lisse ou taloche - Rez de chaussee bas - Palier	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

4/9



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-061614-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-01	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre + bande lisse ou taloche - 8eme etage - Palier	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
012-02	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre + bande lisse ou taloche - 8eme etage - Palier	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-03	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre + bande lisse ou taloche - 8eme etage - Palier	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P013 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre + bande lisse ou taloche - Rez de chaussee bas - Palier	Matériau souple (blanc) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
013-02	P013 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre + bande lisse ou taloche - Rez de chaussee bas - Palier	Matériau souple (blanc) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-03	P013 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre + bande lisse ou taloche - Rez de chaussee bas - Palier	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

5/9



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-061614-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014-01	P014 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre + bande lisse ou taloche - 8eme etage - Palier	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
014-02	P014 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre + bande lisse ou taloche - 8eme etage - Palier	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-03	P014 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre + bande lisse ou taloche - 8eme etage - Palier	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
014-04	P014 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre + bande lisse ou taloche - 8eme etage - Palier	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P015 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 8eme etage - Palier	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreux) (gris)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
015-02	P015 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 8eme etage - Palier	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreux) (gris)	MET / K6ZI	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 9 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 Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

6/9



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-061614-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016-01 (4)	P016 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 8eme etage - Palier	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment- colle (fibreuse) (gris)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
016-02 (4)	P016 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 8eme etage - Palier	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment- colle (fibreuse) (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P017 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle non bitumineuse - Colle non bitumineuse - 7eme etage - Palier	Matériau semi-dur (jaune) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
017-02	P017 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle non bitumineuse - Colle non bitumineuse - 7eme etage - Palier	Matériau semi-dur (jaune) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P018 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle non bitumineuse - Colle non bitumineuse - Sous-Sol - Palier	Matériau semi-dur (jaune) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-01	P019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement gris - Sous-Sol - Palier	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-02	P019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement gris - Sous-Sol - Palier	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / RCV8	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 9 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 Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

7/9



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-061614-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020-01	P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sol coule a base ciment - Sol coule a base ciment jaune + ragréage - Rez de chaussee haut - Palier	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / RCVS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement noir - 7eme etage - Palier	Matériau souple de type revêtement de sol (noir)	MET / RCVS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-02	P021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement noir - 7eme etage - Palier	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCVS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement noir - Rez de chaussee bas - Palier	Matériau souple de type revêtement de sol (noir)	MET / RCVS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-02	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Colle non bitumineuse + ragréage + revêtement noir - Rez de chaussee bas - Palier	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (rose) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / RCVS	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 :

46 analyses au laboratoire dont 30 par la technique identifiée sous le terme MET et 16 par la technique identifiée sous le terme MOLP.



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 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

8/9



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-061614-01

Observation(s) échantillon(s)	
(1)	Un matériau semi-dur (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
(2)	Un matériau semi-dur (granulaire) (beige) est présent en trop faible quantité dans l'échantillon. Une prise d'essai a bien pu être effectuée mais d'autres auraient été nécessaires pour finaliser l'analyse et rendre un résultat représentatif de ce matériau.
(3)	La totalité du matériau souple (fibreuse) (jaune) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
(4)	Un matériau semi-dur (blanc) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
Autre(s) observation(s)	
(i)	La totalité du matériau fibreux de type papier, peint (jaune) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF 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 autorisé par :

Beatriz Monteiro

Beatriz Monteiro
Technicien de laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

9/9

8. ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION



Votre interlocuteur
CBT CNA
178 BOULEVARD PEREIRE
75017 PARIS
Portefeuille : 0114921220
 01 40 68 02 02
 01 40 68 05 00

SAS ADX GROUPE
Comptabilité Fournisseurs
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

Votre contrat
RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références
Contrat
3912280604
Référence client
0626460020

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS ADX GROUPE
Parc Saint Fiacre - 53200 CHATEAU GONTIER

a souscrit tant pour son compte que pour celui de :

- **HYPERION Développement**
- **SAS EXPERTAM**
- **SAS GALENA**
- **ADX Formation**
- **BCTI**

le contrat d'assurance Responsabilité Civile **1ère ligne n° 3912280604** et un contrat Responsabilité Civile **2ème ligne n° 3912431104**, garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incombent du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat et notamment :

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
- 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 PEMD (Produit Équipement Matériaux Déchet)
- Diagnostic accessibilité handicapés
- Constat de l'état parasite 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)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage en rénovation Energétique et Thermique

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^{ère} Ligne N° 3912280604

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

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

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

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

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

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.

TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances



Sa validité cesse pour les risques situés à l'étranger 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 du **01/01/2024 au 01/01/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre 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 **Paris** le **22/12/2023**

Pour la société :

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'P' or similar character, written over a horizontal line.



**La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à**

PORFIRE Dorin

sous le numéro 23-1979

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes

☒ **DPE sans mention** Prise d'effet : **15/05/2024** Validité : **14/05/2031**

[arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique]

☒ **DPE avec mention** Prise d'effet : **15/05/2024** Validité : **14/05/2031**

[arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique]

☒ **GAZ** Prise d'effet : **23/02/2023** Validité : **22/02/2030**

[Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]

☒ **Electricite** Prise d'effet : **23/02/2023** Validité : **22/02/2030**

[Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]

☒ **Amiante Sans Mention** Prise d'effet : **23/02/2023** Validité : **22/02/2030**

[Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]

☒ **Amiante Avec Mention** Prise d'effet : **23/02/2023** Validité : **22/02/2030**

[Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]

☒ **Termites Metropole** Prise d'effet : **18/01/2023** Validité : **17/01/2030**

[Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]

☒ **Plomb Crep** Prise d'effet : **18/01/2023** Validité : **17/01/2030**

[Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]



Accréditation
N° 4-0540
portée disponible sur
www.cofrac.fr

Le maintien des dates mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier
PRO 06



Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse
01 30 85 25 71 – www.abcidia-certification.fr
ENR20 V10 du 02 décembre 2021