

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

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

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

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2304075496
Date d'intervention : 05/05/2022

DONNEUR D'ORDRE

HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE
77002 MELUN

EXPERT



SAGET Frédéric
06 64 29 51 79
Certification n° : CPDI3492
Décernée par : ICERT

PROPRIETAIRE

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

LIEU D'INTERVENTION

13 Square de Lorient
77000 Melun



Par : **SAGET Frédéric**



TEXTES DE REFERENCES

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

Révision	Date	Objet
Version initiale	14/10/2022	Établissement du Dossier Technique

PROGRAMME DE REPERAGE

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

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIES PRENANTES

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

EXPERT

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



NOM DE L'EXPERT	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
SAGET Frédéric	I.Cert	CPDI3492	28/04/2022	27/04/2029

ASSURANCE DU DIAGNOSTIQUEUR

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



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

LABORATOIRE

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



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

> SOMMAIRE

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX ET PROGRAMME DE REPERAGE SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4. CONCLUSIONS DU REPERAGE	15
5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES	16
6. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	31
7. DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	34
8. RAPPORTS D'ANALYSES	193
9. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION	227

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

BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



**NUMÉRISATION ET
GESTION DES DONNÉES**



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien :

13 Square de Lorient
77000 Melun

Numéro de mission :

6 MA221015637

Références cadastrales :

Numéro de lot : Bat. N/A

Référence client : NC

Visite effectuée le : 14/10/2022

<u>Documents demandés</u>	<u>Documents remis</u>
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

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

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

16ème étage :	Toiture terrasse
15ème étage :	Toiture terrasse, palier 1, palier 2, Accès toiture terrasse, machinerie ascenseur 1, machinerie ascenseur 2, Trémie ascenseur 1, Trémie ascenseur 2, Cabine ascenseur 1, Cabine ascenseur 2, Cage d'escalier 1, Cage d'escalier 2
14ème étage :	Palier 1, Palier 2, Gaine technique 1, Gaine technique 2, Gaine technique 3, Gaine technique 4, Dégagement 1, Dégagement 2, Cage d'escalier 1, Cage d'escalier 2
13ème étage :	Palier 1, Palier 2, Gaine technique 1, Gaine technique 2, Gaine technique 3, Gaine technique 4, Dégagement 1, Dégagement 2, Cage d'escalier 1, Cage d'escalier 2
12ème étage :	Palier 1, Palier 2, Gaine technique 1, Gaine technique 2, Gaine technique 3, Gaine technique 4, Dégagement 1, Dégagement 2, Cage d'escalier 1, Cage d'escalier 2
11ème étage :	Palier 1, Palier 2, Gaine technique 1, Gaine technique 2, Gaine technique 3, Gaine technique 4, Dégagement 1, Dégagement 2, Cage d'escalier 1, Cage d'escalier 2
10ème étage :	Palier 1, Palier 2, Gaine technique 1, Gaine technique 2, Gaine technique 3, Gaine technique 4, Dégagement 1, Dégagement 2, Cage d'escalier 1, Cage d'escalier 2
9ème étage :	Palier 1, Palier 2, Gaine technique 1, Gaine technique 2, Gaine technique 3, Gaine technique 4, Dégagement 1, Dégagement 2, Cage d'escalier 1, Cage d'escalier 2
8ème étage :	Palier 1, Palier 2, Gaine technique 1, Gaine technique 2, Gaine technique 3, Gaine technique 4, Dégagement 1, Dégagement 2, Cage d'escalier 1, Cage d'escalier 2
7ème étage :	Palier 1, Palier 2, Gaine technique 1, Gaine technique 2, Gaine technique 3, Gaine technique 4, Dégagement 1, Dégagement 2, Cage d'escalier 1, Cage d'escalier 2
6ème étage :	Palier 1, Palier 2, Gaine technique 1, Gaine technique 2, Gaine technique 3, Gaine technique 4, Dégagement 1, Dégagement 2, Cage d'escalier 1, Cage d'escalier 2
5ème étage :	Palier 1, Palier 2, Gaine technique 1, Gaine technique 2, Gaine technique 3, Gaine technique 4, Dégagement 1, Dégagement 2, Cage d'escalier 1, Cage d'escalier 2
4ème étage :	Palier 1, Palier 2, Gaine technique 1, Gaine technique 2, Gaine technique 3, Gaine technique 4, Dégagement 1, Dégagement 2, Cage d'escalier 1, Cage d'escalier 2

3ème étage :	Palier 1, Palier 2, Gaine technique 1, Gaine technique 2, Gaine technique 3, Gaine technique 4, Dégagement 1, Dégagement 2, Cage d'escalier 1, Cage d'escalier 2
2ème étage :	Palier 1, Palier 2, Gaine technique 1, Gaine technique 2, Gaine technique 3, Gaine technique 4, Dégagement 1, Dégagement 2, Cage d'escalier 1, Cage d'escalier 2
1er étage :	Palier 1, Palier 2, Gaine technique 1, Gaine technique 2, Gaine technique 3, Gaine technique 4, Dégagement 1, Dégagement 2, Cage d'escalier 1, Cage d'escalier 2
Rez de chaussée :	Cage d'escalier 1, Local vide ordure, Local ménage, Local chauffagiste, Loge, Hall 1, Hall 2, Local boîte aux lettres, Gaine technique 1, Gaine technique 2, Gaine technique 3, Gaine technique 4
Sous-Sol :	Cave, Cave 2, Cave droite 1, Cave droite 2, Cave droite 3, Cave droite 4, Cave gauche, Cave gauche 1, Cave gauche 2, Cave gauche 3, Cave gauche 4
Pièces :	façade avant, façade arrière, façade droite, façade gauche

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
16ème étage	Toiture terrasse	Sol
	Toiture terrasse	Sol
14ème étage	Palier 2	Sol; Plafond
16ème étage	Toiture terrasse	Sol
	Toiture terrasse	Sol
15ème étage	palier 2	Sol; Plafond
14ème étage	Gaine technique 1	Plafond
16ème étage	Toiture terrasse	Sol
14ème étage	Palier 2	Sol; Plafond
	Gaine technique 4	Plafond
15ème étage	Toiture terrasse	Sol
	16ème étage	Toiture terrasse
15ème étage	Toiture terrasse	Mur de refend
	Cage d'escalier 1	Mur de refend
	Cage d'escalier 2	Mur de refend
14ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
	Cage d'escalier 2	Mur de refend
13ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
	Cage d'escalier 2	Mur de refend
12ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
	Cage d'escalier 2	Mur de refend
11ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend

Niveau	Pièce	Zone
10ème étage	Cage d'escalier 2	Mur de refend
	Cage d'escalier 1	Mur de refend
9ème étage	Cage d'escalier 2	Mur de refend
	Cage d'escalier 1	Mur de refend
8ème étage	Cage d'escalier 2	Mur de refend
	Cage d'escalier 1	Mur de refend
7ème étage	Cage d'escalier 2	Mur de refend
	Cage d'escalier 1	Mur de refend
6ème étage	Cage d'escalier 2	Mur de refend
	Cage d'escalier 1	Mur de refend
5ème étage	Cage d'escalier 2	Mur de refend
	Cage d'escalier 1	Mur de refend
4ème étage	Cage d'escalier 2	Mur de refend
	Cage d'escalier 1	Mur de refend
3ème étage	Cage d'escalier 2	Mur de refend
	Cage d'escalier 1	Mur de refend
2ème étage	Cage d'escalier 2	Mur de refend
	Cage d'escalier 1	Mur de refend
1er étage	Cage d'escalier 2	Mur de refend
	Cage d'escalier 1	Mur de refend
Rez de chaussée	Cage d'escalier 1	Mur de refend
15ème étage	palier 1	Mur de refend
	palier 2	Mur de refend
14ème étage	Palier 1	Mur de refend
	Palier 2	Mur de refend
	Dégagement 1	Mur de refend
	Dégagement 2	Mur de refend
13ème étage	Palier 1	Mur de refend
	Palier 2	Mur de refend
	Dégagement 1	Mur de refend
	Dégagement 2	Mur de refend
12ème étage	Palier 1	Mur de refend
	Gaine technique 1	Mur de refend
	Dégagement 1	Mur de refend
	Dégagement 2	Mur de refend
11ème étage	Palier 1	Mur de refend
	Palier 2	Mur de refend
	Dégagement 1	Mur de refend
	Dégagement 2	Mur de refend
10ème étage	Palier 1	Mur de refend
	Palier 2	Mur de refend
	Dégagement 1	Mur de refend
	Dégagement 2	Mur de refend
9ème étage	Palier 1	Mur de refend
	Palier 2	Mur de refend
	Dégagement 1	Mur de refend
	Dégagement 2	Mur de refend
8ème étage	Palier 1	Mur de refend
	Palier 2	Mur de refend
	Dégagement 1	Mur de refend
	Dégagement 2	Mur de refend
7ème étage	Palier 1	Mur de refend
	Palier 2	Mur de refend
	Dégagement 1	Mur de refend
	Dégagement 2	Mur de refend
6ème étage	Palier 1	Mur de refend
	Palier 2	Mur de refend
	Dégagement 1	Mur de refend
	Dégagement 2	Mur de refend
5ème étage	Palier 1	Mur de refend
	Palier 2	Mur de refend
	Dégagement 1	Mur de refend

Niveau	Pièce	Zone
4ème étage	Dégagement 2	Mur de refend
	Palier 1	Mur de refend
	Palier 2	Mur de refend
	Dégagement 1	Mur de refend
3ème étage	Dégagement 2	Mur de refend
	Palier 1	Mur de refend
	Palier 2	Mur de refend
	Dégagement 1	Mur de refend
2ème étage	Dégagement 2	Mur de refend
	Palier 1	Mur de refend
	Palier 2	Mur de refend
	Dégagement 1	Mur de refend
1er étage	Dégagement 2	Mur de refend
	Palier 1	Mur de refend
	Palier 2	Mur de refend
	Dégagement 1	Mur de refend
15ème étage	Dégagement 2	Mur de refend
	Palier 1	Plafond
14ème étage	palier 2	Plafond
	Palier 1	Plafond
13ème étage	Palier 2	Plafond
	Palier 1	Plafond
	Dégagement 1	Plafond
	Dégagement 2	Plafond
12ème étage	Dégagement 1	Plafond
	Dégagement 2	Plafond
	Palier 1	Plafond
	Palier 2	Plafond
11ème étage	Dégagement 1	Plafond
	Dégagement 2	Plafond
	Palier 1	Plafond
	Palier 2	Plafond
10ème étage	Dégagement 1	Plafond
	Dégagement 2	Plafond
	Palier 1	Plafond
	Palier 2	Plafond
9ème étage	Dégagement 1	Plafond
	Dégagement 2	Plafond
	Palier 1	Plafond
	Palier 2	Plafond
8ème étage	Dégagement 1	Plafond
	Dégagement 2	Plafond
	Palier 1	Plafond
	Palier 2	Plafond
7ème étage	Dégagement 1	Plafond
	Dégagement 2	Plafond
	Palier 1	Plafond
	Palier 2	Plafond
6ème étage	Dégagement 1	Plafond
	Dégagement 2	Plafond
	Palier 1	Plafond
	Palier 2	Plafond
5ème étage	Dégagement 1	Plafond
	Dégagement 2	Plafond
	Palier 1	Plafond
	Palier 2	Plafond
4ème étage	Dégagement 1	Plafond
	Dégagement 2	Plafond
	Palier 1	Plafond
	Palier 2	Plafond

Niveau	Pièce	Zone
3ème étage	Palier 1	Plafond
	Palier 2	Plafond
	Dégagement 1	Plafond
	Dégagement 2	Plafond
2ème étage	Palier 1	Plafond
	Palier 2	Plafond
	Dégagement 1	Plafond
	Dégagement 2	Plafond
1er étage	Palier 1	Plafond
	Palier 2	Plafond
	Dégagement 1	Plafond
15ème étage	Cage d'escalier 1	Plafond
	Cage d'escalier 2	Plafond
14ème étage	Cage d'escalier 1	Plafond
	Cage d'escalier 2	Plafond
13ème étage	Cage d'escalier 1	Plafond
	Cage d'escalier 2	Plafond
12ème étage	Cage d'escalier 1	Plafond
	Cage d'escalier 2	Plafond
11ème étage	Cage d'escalier 1	Plafond
	Cage d'escalier 2	Plafond
10ème étage	Cage d'escalier 1	Plafond
	Cage d'escalier 2	Plafond
9ème étage	Cage d'escalier 1	Plafond
	Cage d'escalier 2	Plafond
8ème étage	Cage d'escalier 1	Plafond
	Cage d'escalier 2	Plafond
7ème étage	Cage d'escalier 1	Plafond
	Cage d'escalier 2	Plafond
6ème étage	Cage d'escalier 1	Plafond
	Cage d'escalier 2	Plafond
5ème étage	Cage d'escalier 1	Plafond
	Cage d'escalier 2	Plafond
4ème étage	Cage d'escalier 1	Plafond
	Cage d'escalier 2	Plafond
3ème étage	Cage d'escalier 1	Plafond
	Cage d'escalier 2	Plafond
2ème étage	Cage d'escalier 1	Plafond
	Cage d'escalier 2	Plafond
1er étage	Cage d'escalier 1	Plafond
	Cage d'escalier 2	Plafond
Rez de chaussée	Cage d'escalier 1	Plafond
14ème étage	Palier 1	Sol
	Palier 2	Sol
	Gaine technique 3	Sol
	Dégagement 1	Sol
	Dégagement 2	Sol
13ème étage	Palier 1	Sol
	Palier 2	Sol
	Gaine technique 2	Sol
	Gaine technique 3	Sol
	Dégagement 1	Sol
	Dégagement 2	Sol
12ème étage	Palier 1	Sol
	Palier 2	Sol
	Gaine technique 2	Sol
	Gaine technique 3	Sol
	Dégagement 1	Sol
	Dégagement 2	Sol
11ème étage	Palier 1	Sol
	Palier 2	Sol
	Gaine technique 2	Sol
	Gaine technique 3	Sol

Niveau	Pièce	Zone
10ème étage	Dégagement 1	Sol
	Dégagement 2	Sol
	Palier 1	Sol
	Palier 2	Sol
	Gaine technique 2	Sol
	Gaine technique 3	Sol
9ème étage	Dégagement 1	Sol
	Dégagement 2	Sol
	Palier 1	Sol
	Palier 2	Sol
	Gaine technique 2	Sol
	Gaine technique 3	Sol
8ème étage	Dégagement 1	Sol
	Dégagement 2	Sol
	Palier 1	Sol
	Palier 2	Sol
	Gaine technique 2	Sol
	Gaine technique 3	Sol
7ème étage	Dégagement 1	Sol
	Dégagement 2	Sol
	Palier 1	Sol
	Palier 2	Sol
	Gaine technique 2	Sol
	Gaine technique 3	Sol
6ème étage	Dégagement 1	Sol
	Dégagement 2	Sol
	Palier 1	Sol
	Palier 2	Sol
	Gaine technique 2	Sol
	Gaine technique 3	Sol
5ème étage	Dégagement 1	Sol
	Dégagement 2	Sol
	Palier 1	Sol
	Palier 2	Sol
	Gaine technique 2	Sol
	Gaine technique 3	Sol
4ème étage	Dégagement 1	Sol
	Dégagement 2	Sol
	Palier 1	Sol
	Palier 2	Sol
	Gaine technique 2	Sol
	Gaine technique 3	Sol
3ème étage	Dégagement 1	Sol
	Dégagement 2	Sol
	Palier 1	Sol
	Palier 2	Sol
	Gaine technique 2	Sol
	Gaine technique 3	Sol
2ème étage	Dégagement 1	Sol
	Dégagement 2	Sol
	Palier 1	Sol
	Palier 2	Sol
	Gaine technique 2	Sol
	Gaine technique 3	Sol
1er étage	Dégagement 1	Sol
	Dégagement 2	Sol
	Palier 1	Sol
	Palier 2	Sol
	Gaine technique 2	Sol
	Gaine technique 3	Sol
14ème étage	Palier 1	Sol

Niveau	Pièce	Zone
13ème étage	Cage d'escalier 1	Sol
	Palier 1	Sol
12ème étage	Cage d'escalier 1	Sol
	Palier 1	Sol
11ème étage	Cage d'escalier 1	Sol
	Palier 1	Sol
10ème étage	Cage d'escalier 1	Sol
	Palier 1	Sol
9ème étage	Cage d'escalier 1	Sol
	Palier 1	Sol
8ème étage	Cage d'escalier 1	Sol
	Palier 1	Sol
7ème étage	Cage d'escalier 1	Sol
	Palier 1	Sol
6ème étage	Cage d'escalier 1	Sol
	Palier 1	Sol
5ème étage	Cage d'escalier 1	Sol
	Palier 1	Sol
4ème étage	Cage d'escalier 1	Sol
	Palier 1	Sol
3ème étage	Cage d'escalier 1	Sol
	Palier 1	Sol
2ème étage	Cage d'escalier 1	Sol
	Palier 1	Sol
1er étage	Cage d'escalier 1	Sol
	Palier 1	Sol
Rez de chaussée	Cage d'escalier 1	Sol
Sous-Sol	Cave	Mur porteur
	Cave 2	Mur porteur
	Cave	Plafond
	Cave 2	Plafond
	Cave	Plafond
	Cave 2	Plafond
	Cave	Plafond
	Cave 2	Plafond
	Cave	Plafond
	Cave droite 1	Mur porteur
	Cave droite 2	Mur porteur
	Cave droite 3	Mur porteur
	Cave droite 4	Mur porteur
	Cave gauche	Mur porteur
	Cave gauche 1	Mur porteur
	Cave gauche 2	Mur porteur
	Cave gauche 3	Mur porteur
	Cave gauche 4	Mur porteur
	Cave droite 3	Mur porteur
	15ème étage	Cage d'escalier 1
14ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
13ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
12ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
11ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
10ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
9ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
8ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
7ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
6ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
5ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
4ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
3ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
2ème étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
1er étage	Cage d'escalier 1	Mur de refend
Rez de chaussée	Local vide ordure	Mur de refend

Niveau	Pièce	Zone
	Local vide ordure	plaquage conduit
	Local chauffagiste	mur de douche
	Local vide ordure	Mur A,B,C,D
	Local chauffagiste	murs douche
	Local vide ordure	Plafond
	Local encombrant	Plafond
	Local ménage	Plafond
	Local chauffagiste	Plafond
	Loge	Plafond
	Local vide ordure	Plafond
	Local encombrant	Plafond
	Local ménage	Plafond
	Local chauffagiste	Plafond
	Loge	Plafond
	Local vide ordure	Plafond
	Local ménage	Sol
	Local chauffagiste	Sol
	Loge	Sol
façade avant	façade avant	Fenêtre
façade arrière	façade arrière	Fenêtre
façade droite	façade droite	Fenêtre
façade gauche	façade gauche	Fenêtre
façade avant	façade avant	poteaux
façade arrière	façade arrière	poteaux
façade droite	façade droite	poteaux
façade gauche	façade gauche	poteaux
façade avant	façade avant	Mur porteur
façade arrière	façade arrière	Mur porteur
façade droite	façade droite	Mur porteur
façade gauche	façade gauche	Mur porteur
façade avant	façade avant	Mur porteur
façade arrière	façade arrière	Mur porteur
façade droite	façade droite	Mur porteur
façade gauche	façade gauche	Mur porteur
façade avant	façade avant	Mur porteur
façade arrière	façade arrière	Mur porteur
façade droite	façade droite	Mur porteur
façade gauche	façade gauche	Mur porteur
façade avant	façade avant	Mur porteur
façade arrière	façade arrière	Mur porteur
façade droite	façade droite	Mur porteur
façade gauche	façade gauche	Mur porteur
façade avant	façade avant	Sol
façade arrière	façade arrière	Sol
façade droite	façade droite	Sol
façade gauche	façade gauche	Sol
Façade avant	Façade avant	Poteau
Façade gauche	Façade gauche	Poteau
Façade arrière	Façade arrière	Poteau
Façade droite	Façade droite	Poteau
Façade avant	Façade avant	Linteau
Façade arrière	Façade arrière	Linteau
Façade droite	Façade droite	Linteau
Façade gauche	Façade gauche	Linteau
2ème étage	balcon façade avant	façade
7ème étage	balcon façade arrière	façade
9ème étage	balcon façade arrière	façade
	balcon façade avant	façade
2ème étage	balcon façade avant	jonction entre la maçonnerie et les dalles gravillonnées

Niveau	Pièce	Zone
7ème étage	balcon façade arrière	jonction entre la maçonnerie et les dalles gravillonnées
9ème étage	balcon façade arrière	jonction entre la maçonnerie et les dalles gravillonnées
	balcon façade avant	jonction entre la maçonnerie et les dalles gravillonnées
Façade avant	Façade avant	façade
Façade arrière	Façade arrière	façade
Façade droite	Façade droite	façade
Façade gauche	Façade gauche	façade

Descriptif des travaux :

Décomposition en deux étapes d'une mission de repérage amiante en vue de la démolition du bâtiment cité en tête de rapport :

Etape 1 : Investigations approfondies de la superstructure du bâtiment. Les sols sont inclus à ce périmètre de repérage.

Etape 2 : Investigations approfondies de l'infrastructure du bâtiment. Afin de posséder l'intégralité de l'information amiante, cette mission de repérage complémentaire sera nécessaire après démolition des éléments de la superstructure. Cette mission complémentaire portera sur les éléments de l'infrastructures tels que les semelles, soubassement, réseaux enterrés. La mise à jour des divers éléments pourra nécessiter l'intervention d'une pelle mécanique.

Remarques :

- L'échantillon P82 est sans doute une pollution du joint de dilatation, à confirmer lors de la deuxième phase.
- les parties communes du rez de chaussée n'ont pu être investiguée à cause de la présence de jeunes.
- Les conduits de vide ordure sont condamné à chaque étage, du rez de chaussée jusqu'au 14ème étage (faire le nécessaire pour désencombrer le local vide ordure du RDC lors de la 2 ème phase)
- Les gaines techniques électriques sont fermées du 1er au 14ème étage.
- Différents locaux du RDC sont soit inaccessible soit trop encombrer pour pouvoir investiguer correctement.
- Les murs et plafonds de l'accès toiture et des machinerie ascenseurs et des gaines techniques sont en béton brut donc ne contiennent pas d'amiante.

Important:

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

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

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

Liste des pièces non visités

Localisation	Description
Rez de chaussée - Local encombrant	Encombrement trop important
Rez de chaussée - Local	Accès condamné

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
Rez de chaussée - Local encombrant	Toutes	Encombrement trop important
Rez de chaussée - Local	Toutes	Accès condamné
14ème étage - Dégagement 1, 14ème étage - Dégagement 2, 13ème étage - Dégagement 1, 13ème étage - Dégagement 2, 12ème étage - Dégagement 1, 12ème étage - Dégagement 2, 11ème étage - Dégagement 1, 11ème étage - Dégagement 2, 10ème étage - Dégagement 1, 10ème étage - Dégagement 2, 9ème étage - Dégagement 1, 9ème étage - Dégagement 2, 8ème étage - Dégagement 1, 8ème étage - Dégagement 2, 7ème étage - Dégagement 1, 7ème étage - Dégagement 2, 6ème étage - Dégagement 1, 6ème étage - Dégagement 2, 5ème étage - Dégagement 1, 5ème étage - Dégagement 2, 1er étage - Dégagement 1, 1er étage - Dégagement 2	vide ordure	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive
14ème étage - Gaine technique 2, 13ème étage - Gaine technique 2, 12ème étage - Gaine technique 2, 11ème étage - Gaine technique 2, 10ème étage - Gaine technique 2, 9ème étage - Gaine technique 2, 8ème étage - Gaine technique 2, 7ème étage - Gaine technique 2, 6ème étage - Gaine technique 2, 5ème étage - Gaine technique 2, 1er étage - Gaine technique 2	gaine technique	Absence de clef
15ème étage - machinerie ascenseur 1, 15ème étage - machinerie ascenseur 2, 15ème étage - Trémie ascenseur 1, 15ème étage - Trémie ascenseur 2	machinerie et trémie ascenseur	non habilité présence obligatoire d'un ascensoriste

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

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

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

Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Surface indicative
ZPSO002	16ème étage -- 14ème étage	Toiture terrasse -- Palier 2	Sol; Sol; Plafond	Analyse : P002 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) (Présence d'amiante)	2,7ml
ZPSO003	16ème étage	Toiture terrasse	Sol	Analyse : P003 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)	2,7 (unité non indiquée)
ZPSO004	16ème étage -- 15ème étage -- 14ème étage	Toiture terrasse -- palier 2 -- Gaine technique 1	Sol; Sol; Plafond	Analyse : P004 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)	2,9ml
ZPSO005	16ème étage -- 14ème étage	Toiture terrasse -- Palier 2; Gaine technique 4	Sol; Sol; Plafond	Analyse : P005 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)	2,9ml
ZPSO010	15ème étage	Toiture terrasse	Sol	Analyse : P014 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) (Présence d'amiante)	0,2ml
ZPSO011	15ème étage	Toiture terrasse	Sol	Analyse : P015 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) (Présence d'amiante)	0,2ml
ZPSO012	15ème étage	Toiture terrasse	Sol	Analyse : P016 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)	0,2ml
ZPSO013	15ème étage	Toiture terrasse	Sol	Analyse : P017 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)	0,2ml
ZPSO014	15ème étage	Toiture terrasse	Sol	Analyse : P018 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)	0,2ml
ZPSO015	15ème étage	Toiture terrasse	Sol	Analyse : P019 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)	0,2ml
ZPSO016	15ème étage	Toiture terrasse	Sol	Analyse : P020 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)	0,2ml
ZPSO017	15ème étage	Toiture terrasse	Sol	Analyse : P021 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) (Présence d'amiante)	0,2m2
ZPSO025	Sous-Sol	Cave; Cave 2	Mur porteur	Analyse : P032 - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante) Analyse : P033 - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante)	25m2
ZPSO032	Sous-Sol	Cave droite 3	Mur porteur	Analyse : P045 - Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)	2,5ml
ZPSO041	Rez de chaussée	Local vide ordure	Plafond	Analyse : P069 - Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)	4ml

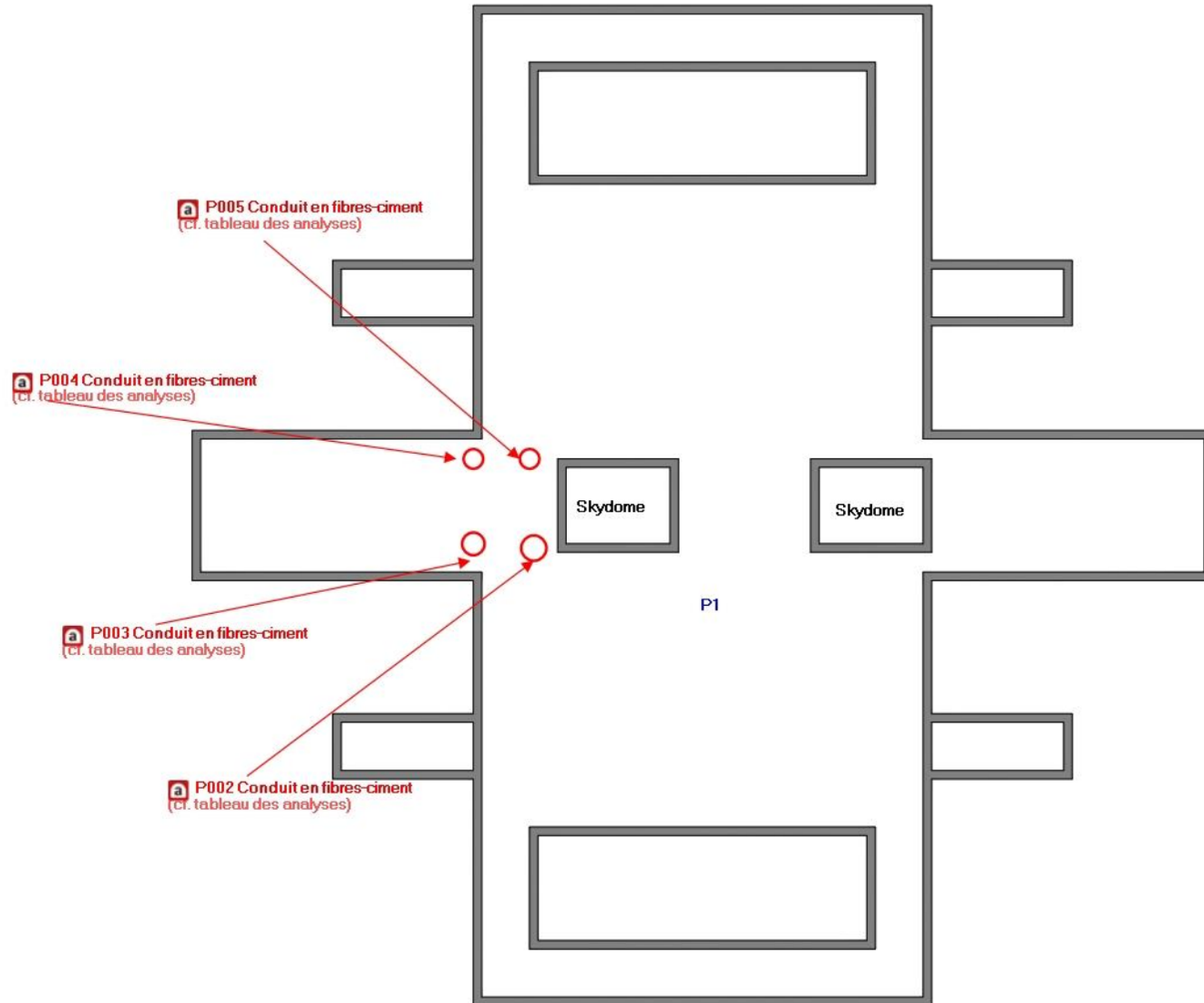
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Surface indicative
ZPSO045	façade avant -- façade arrière -- façade droite -- façade gauche	façade avant -- façade arrière -- façade droite -- façade gauche	poteaux	<u>Analyse : P074</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur (orange) (Présence d'amiante) <u>Analyse : P075</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante)	24m2
ZPSO049	façade avant -- façade arrière -- façade droite -- façade gauche	façade avant -- façade arrière -- façade droite -- façade gauche	Mur porteur	<u>Analyse : P081</u> - Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) (Présence d'amiante)	425ml
ZPSO050	façade avant -- façade arrière -- façade droite -- façade gauche	façade avant -- façade arrière -- façade droite -- façade gauche	Mur porteur	<u>Analyse : P082</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (fibreuse) (gris) (Présence d'amiante)	425ml
ZPSO053	Façade avant	Façade avant	Poteau	<u>Analyse : P086</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante)	7 U
ZPSO054	Façade gauche	Façade gauche	Poteau	<u>Analyse : P087</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante)	7 U
ZPSO055	Façade arrière	Façade arrière	Poteau	<u>Analyse : P088</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante)	7 U
ZPSO057	Façade avant -- Façade arrière -- Façade droite -- Façade gauche	Façade avant -- Façade arrière -- Façade droite -- Façade gauche	Linteau	<u>Analyse : P090</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante)	4U
ZPSO059	2ème étage -- 7ème étage -- 9ème étage	balcon façade avant -- balcon façade arrière -- balcon façade arrière; balcon façade avant	jonction entre la maçonnerie et les dalles gravillonnées	<u>Analyse : P093</u> - Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) (Présence d'amiante) <u>Analyse : P094</u> - Matériau semi-dur (beige) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) (Présence d'amiante) <u>Analyse : P095</u> - Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) (Présence d'amiante)	320ml

5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

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

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

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2210156376
Opération	SAGET Frédéric
Site	13 Square de Lorient
	77000 Melun
Date de réalisation	28/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité



toiture terrasse
16^{ème} étage

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2210156376
Opération	SAGET Frédéric
Site	13 Square de Lorient
	77000 Melun
Date de réalisation	28/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Elément non visité

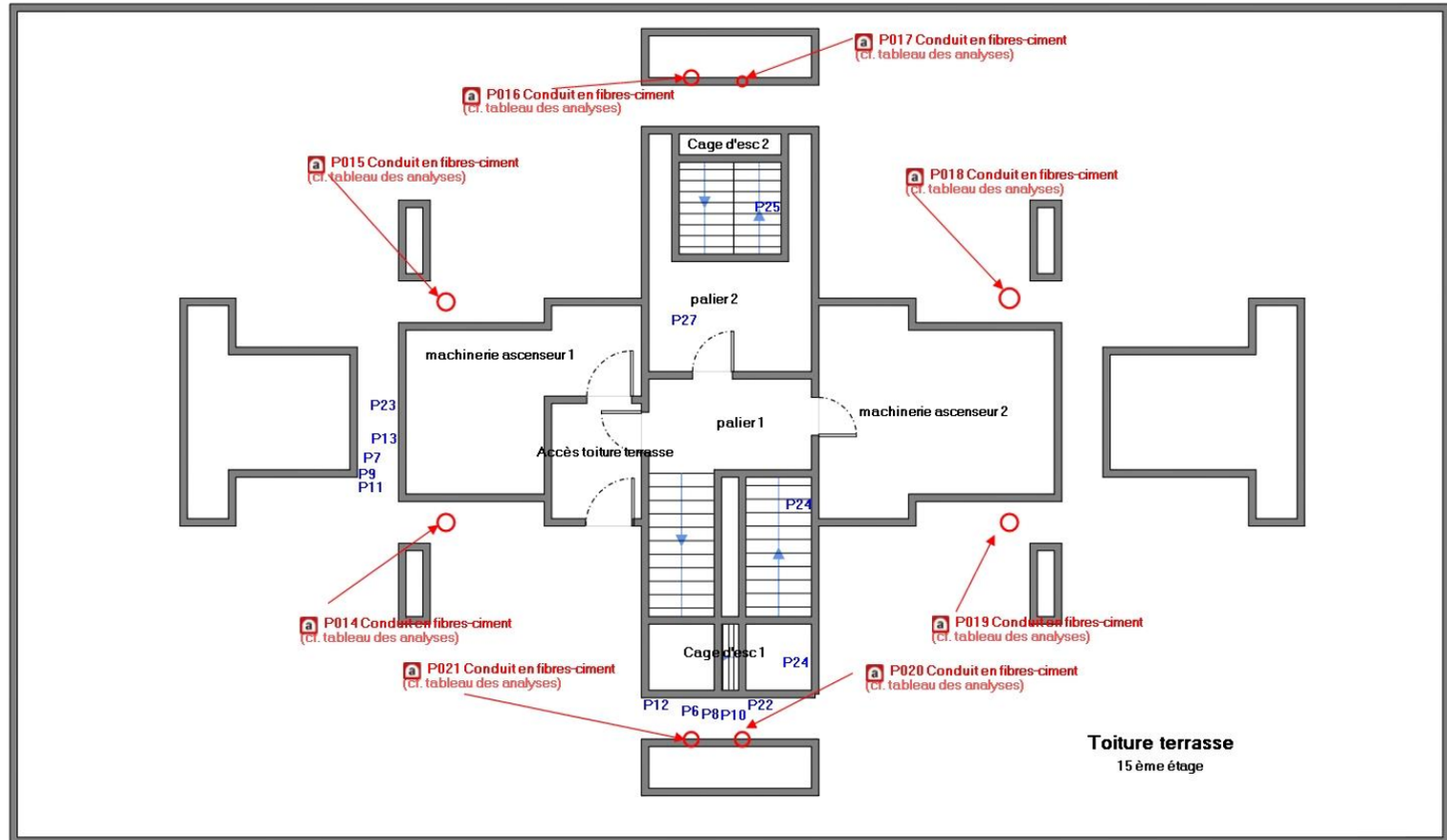


	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2210156376
Opération	SAGET Frédéric
Site	13 Square de Lorient 77000 Melun
Date de réalisation	28/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Élément non visité

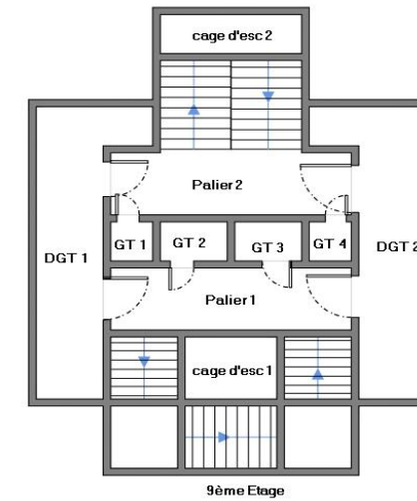
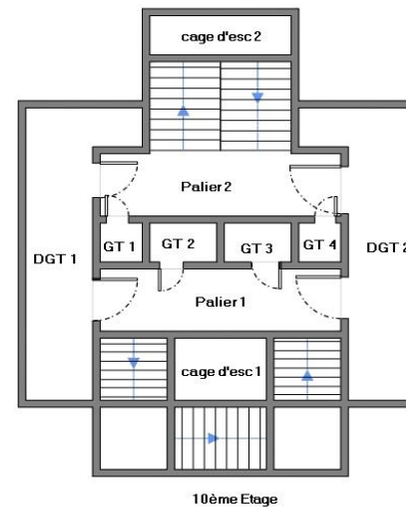
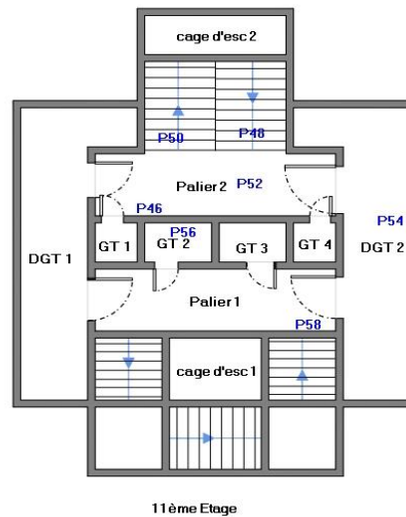
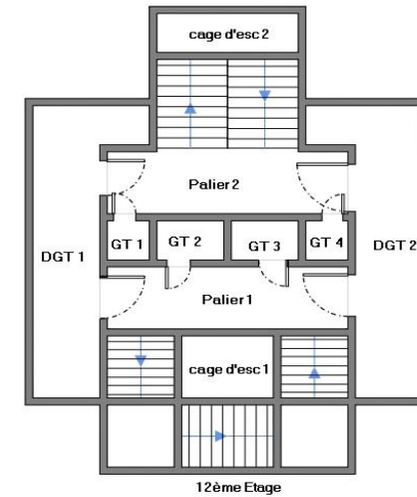
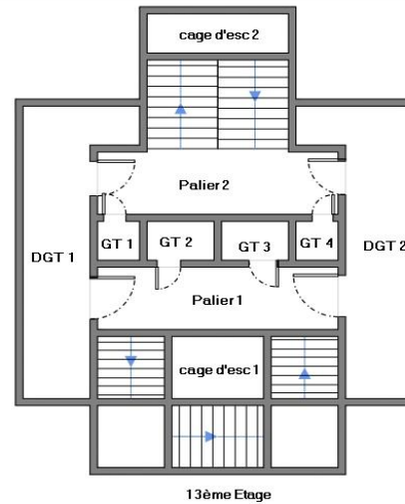
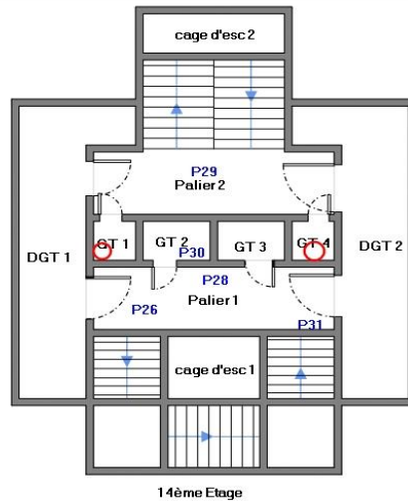


	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2210156376
Opération	SAGET Frédéric
Site	13 Square de Lorient 77000 Melun
Date de réalisation	28/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Elément non visité



	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2210156376
Opération	SAGET Frédéric
Site	13 Square de Lorient
	77000 Melun
Date de réalisation	28/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

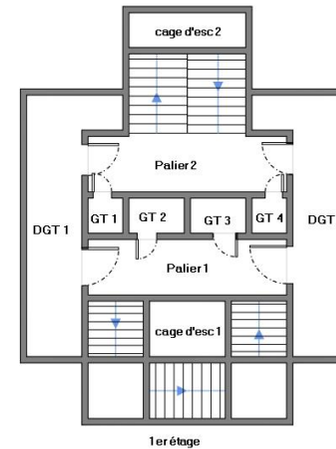
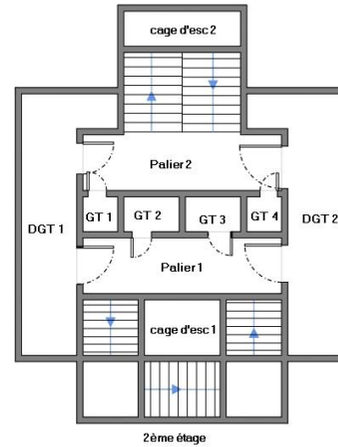
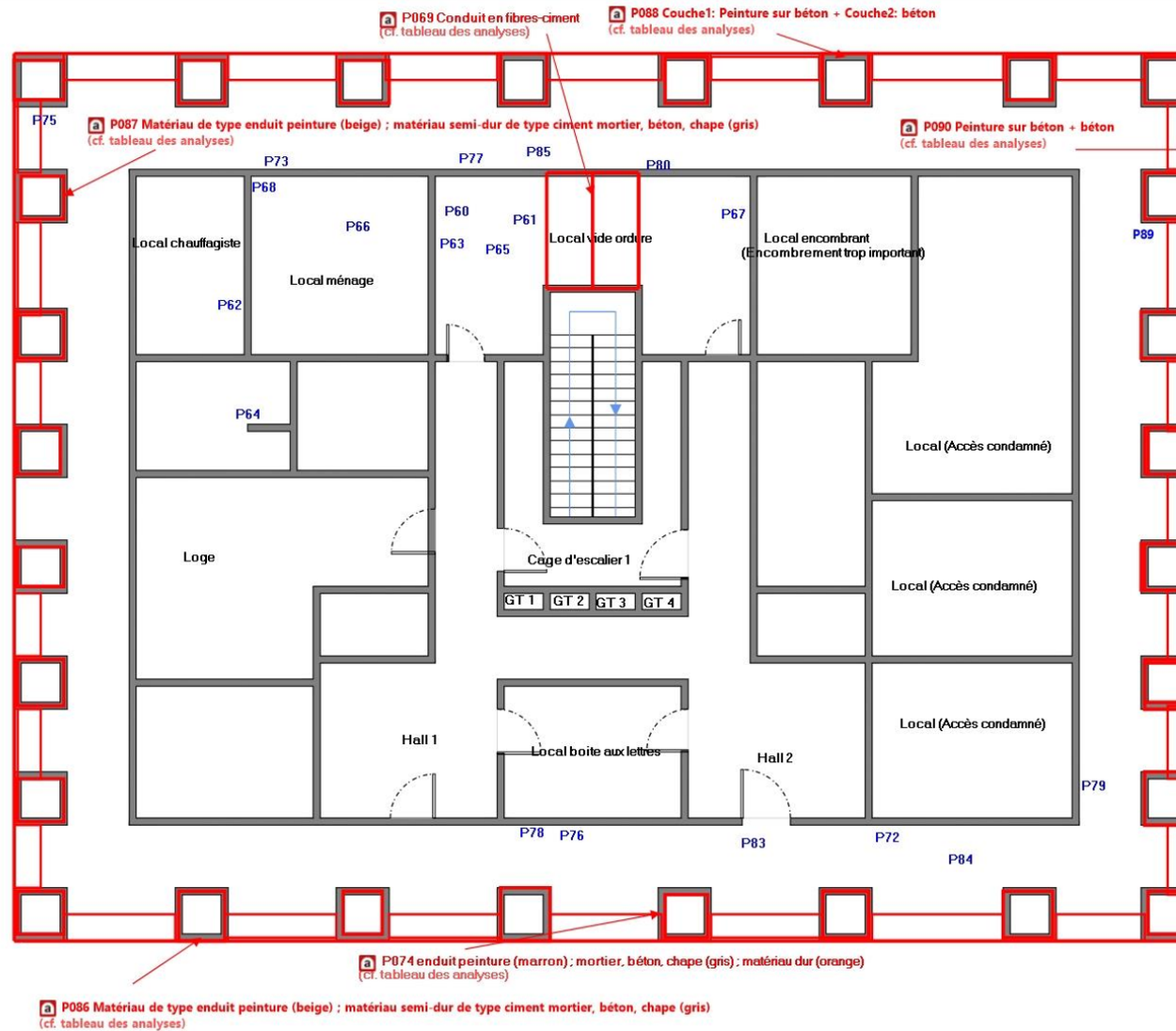


	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2210156376
Opération	SAGET Frédéric
Site	13 Square de Lorient
	77000 Melun
Date de réalisation	28/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Elément non visité



Rez-de-chaussée

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2210156376
Opération	SAGET Frédéric
Site	13 Square de Lorient
	77000 Melun
Date de réalisation	28/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Élément non visité



	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2210156376
Opération	SAGET Frédéric
Site	13 Square de Lorient
	77000 Melun
Date de réalisation	28/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
Px	Prélèvement Positif
Px	Prélèvement négatif
S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Elément non visité



	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2210156376
Opération	SAGET Frédéric
Site	13 Square de Lorient
	77000 Melun
Date de réalisation	28/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
Px	Prélèvement Positif
Px	Prélèvement négatif
S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Elément non visité
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés



façade droite

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2210156376
Opération	SAGET Frédéric
Site	13 Square de Lorient
	77000 Melun
Date de réalisation	28/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
Px	Prélèvement Positif
Px	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Elément non visité
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés



façade gauche

Affaire	MA2210156376
Opération	SAGET Frédéric
Site	13 Square de Lorient 77000 Melun
Date de réalisation	28/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Elément non visité



Tableau des analyses effectuées:

Prélèvement	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau souple (bitumineux) (noir) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type mousse (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Partie plane : Isolant	- Matériau de type mousse (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Partie plane : Isolant	- Phase 1 Matériau de type mousse (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur	- Phase 2 Matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (beige) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur	- Phase 2 Matériau souple (marron) ; matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau semi-dur (granulaire) (noir) ; matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau semi-dur (granulaire) (noir) ; matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; 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
P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; 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
P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (rose) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante

P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Description:</u> Colle de terrazolith	- Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (poudreux) (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P033	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P034	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; 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
P035	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; 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
P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Description:</u> Flocage	- Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Description:</u> Flocage	- Phase 2 Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P038	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P039	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Phase 1 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type maillage de fibres (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P040	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Phase 1 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type maillage de fibres (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P041	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; 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
P042	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; 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
P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; 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
P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; 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
P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P046	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P047	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P048	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P049	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P052	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P053	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P054	<u>Identifiant:</u> ZPSO020	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

	Description: Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché		
P055	Identifiant: ZPSO020 Description: Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P056	Identifiant: ZPSO023 Description: Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P057	Identifiant: ZPSO023 Description: Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P058	Identifiant: ZPSO024 Description: Colle de terrazzolith	- Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P059	Identifiant: ZPSO024 Description: Colle de terrazzolith	- Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P060	Identifiant: ZPSO034 Description: Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P061	Identifiant: ZPSO035 Description: Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre projeté	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P062	Identifiant: ZPSO036 Description: Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P063	Identifiant: ZPSO037 Description: Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P064	Identifiant: ZPSO038 Description: Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P065	Identifiant: ZPSO039 Description: Flocage	- Phase 2 Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P066	Identifiant: ZPSO039 Description: Flocage	- Phase 2 Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P067	Identifiant: ZPSO040 Description: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau souple (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P068	Identifiant: ZPSO040 Description: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P069	Identifiant: ZPSO041 Description: Conduit en fibres-ciment	- Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P070	Identifiant: ZPSO042 Description: Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P071	Identifiant: ZPSO043 Description: Couche1: Peinture de sol + Couche2: Béton	- Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P072	Identifiant: ZPSO044 Description: Joint de mastic de vitrage	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (marron) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P073	Identifiant: ZPSO044 Description: Joint de mastic de vitrage	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (marron) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P074	Identifiant: ZPSO045 Description: Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton	- Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur (orange) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P075	Identifiant: ZPSO045 Description: Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; 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
P076	Identifiant: ZPSO046 Description: Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P077	Identifiant: ZPSO046 Description: Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P078	Identifiant: ZPSO047 Description: Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P079	Identifiant: ZPSO048 Description: Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P080	Identifiant: ZPSO048 Description: Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P081	Identifiant: ZPSO049 Description: Joint de dilatation	- Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P082	Identifiant: ZPSO050 Description: Béton désactivé	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (fibreux) (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P083	Identifiant: ZPSO051 Description: Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante

		- Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	
P084	Identifiant: ZPSO052 Description: Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P085	Identifiant: ZPSO052 Description: Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P086	Identifiant: ZPSO053 Description: Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P087	Identifiant: ZPSO054 Description: Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Présence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P088	Identifiant: ZPSO055 Description: Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P089	Identifiant: ZPSO056 Description: Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P090	Identifiant: ZPSO057 Description: Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P091	Identifiant: ZPSO058 Description: Joint de dilatation gris	- Phase 2 Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P092	Identifiant: ZPSO058 Description: Joint de dilatation gris	- Matériau semi-dur (noir) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P093	Identifiant: ZPSO059 Description: Joint de dilatation noir	- Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P094	Identifiant: ZPSO059 Description: Joint de dilatation noir	- Matériau semi-dur (beige) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P095	Identifiant: ZPSO059 Description: Joint de dilatation noir	- Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P096	Identifiant: ZPSO060 Description: plaques gravillonnées	- Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

Programme de repérage :

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

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

Ne font pas partie du repérage :

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

Sondages :

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

- Les plénums doivent être inspectés
- Les gaines techniques doivent être contrôlées
- Les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- Les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que la démolition / les travaux ne commence(nt), l'opérateur de repérage

émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront-être réalisées entre les différentes étapes de la démolition/les travaux.

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

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

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

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

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

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



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

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

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO045	façade avant -- façade arrière -- façade droite -- façade gauche	façade avant -- façade arrière -- façade droite -- façade gauche	poteaux	Analyse : P074 - Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur (orange) (Présence d'amiante) Analyse : P075 - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante)

Après vérification d'adx-Groupe et de son laboratoire d'analyse qu'aucune pollution croisée n'a été identifiée au niveau du laboratoire et du prélèvement, l'hétérogénéité du matériau/produit de la ZPSO n° peut s'expliquer selon la norme NFX 46-020 par :

- une faible quantité d'amiante mélangé manuellement, lors de la fabrication ;
- une faible quantité d'amiante naturel présente dans la charge minérale utilisée à la fabrication ;
- la pose d'un enduit sur une surface avec des reliquats d'un produit amianté non complètement enlevé ;

À ce stade, il convient de conduire une réflexion (si nécessaire collégiale) afin de déterminer, à partir d'éléments factuels (techniques constructives et/ou procédés de fabrication et/ou de mise en œuvre, etc.) la cause probable de cette hétérogénéité.

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. DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES

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

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO001 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : 16ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 16ème étage - Toiture terrasse : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-001 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	

ZPSO006 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : 15ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P006, réf. labo.: 22EK090282-006 MA2210156376/P007, réf. labo.: 22EK090282-007 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (bitumineux) (noir) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type mousse (beige) Absence d'amiante</p>	
	2	Sol	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P006, réf. labo.: 22EK090282-006 MA2210156376/P007, réf. labo.: 22EK090282-007 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) Absence d'amiante</p>	

ZPSO007 : Partie plane : Isolant

Niveau : 15ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO007</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P008, réf. labo.: 22EK090282-008 MA2210156376/P009, réf. labo.: 22EK090282-009</p> <p><u>Description:</u> Partie plane : Isolant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Partie plane : Isolant</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P008</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type mousse (beige) : Absence d'amiante</p>	
	2	Sol	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO007</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P008, réf. labo.: 22EK090282-008 MA2210156376/P009, réf. labo.: 22EK090282-009</p> <p><u>Description:</u> Partie plane : Isolant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Partie plane : Isolant</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P009</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type mousse (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante</p>	

ZPSO008 : Partie plane : pare vapeur

Niveau : 15ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P010, réf. labo.: 22EK090282-010 MA2210156376/P011, réf. labo.: 22EK090282-011</p> <p><u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Partie plane : pare vapeur</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P010</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (beige) en traces</p> <p>Absence d'amiante</p>	
	2	Sol	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P010, réf. labo.: 22EK090282-010 MA2210156376/P011, réf. labo.: 22EK090282-011</p> <p><u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Partie plane : pare vapeur</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)</p> <p>Absence d'amiante</p>	

ZPSO009 : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : 15ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P012, réf. labo.: 22EK090282-012 MA2210156376/P013, réf. labo.: 22EK090282-013 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P012 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (granulaire) (noir) ; matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante</p>	
	2	Sol	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P012, réf. labo.: 22EK090282-012 MA2210156376/P013, réf. labo.: 22EK090282-013 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P013 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (granulaire) (noir) ; matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante</p>	

2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO044 : Joint de mastic de vitrage

Pièces : façade avant, façade arrière, façade droite, façade gauche

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
façade avant	1	Fenêtre	Oui façade avant : Fenêtre	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P072, réf. labo.: 22EK092682-032 MA2210156376/P073, réf. labo.: 22EK092682-033 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P072 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (marron) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante</p>	

façade arrière	2	Fenêtre	Oui façade arrière : Fenêtre	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P072, réf. labo.: 22EK092682-032 MA2210156376/P073, réf. labo.: 22EK092682-033 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P073 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (marron) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante</p>	
façade droite	3	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072, P073	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P072, réf. labo.: 22EK092682-032 MA2210156376/P073, réf. labo.: 22EK092682-033 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P072, P073</p>	Idem photo : P072; P073
façade gauche	4	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072, P073	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P072, réf. labo.: 22EK092682-032 MA2210156376/P073, réf. labo.: 22EK092682-033 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P072, P073</p>	Idem photo : P072; P073

ZPSO045 : Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton

Pièces : façade avant, façade arrière, façade droite, façade gauche

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
façade avant	1	poteaux	Oui façade avant : poteaux	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P074, réf. labo.: 22EK092682-034 MA2210156376/P075, réf. labo.: 22EK092682-035 <u>Description:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> 24 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P074 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur (orange) : Présence d'amiante</p>	
façade arrière	2	poteaux	Oui façade arrière : poteaux	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P074, réf. labo.: 22EK092682-034 MA2210156376/P075, réf. labo.: 22EK092682-035 <u>Description:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	
façade droite	3	poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P074, P075	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P074, réf. labo.: 22EK092682-034 MA2210156376/P075, réf. labo.: 22EK092682-035 <u>Description:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P074, P075</p>	Idem photo : P074; P075

façade gauche	4	poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P074, P075	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO045</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P074, réf. labo.: 22EK092682-034 MA2210156376/P075, réf. labo.: 22EK092682-035</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P074, P075</p>	Idem photo : P074; P075
---------------	---	---------	---	---	---------------------------------------	-------------------------

ZPSO046 : Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton

Pièces : façade avant, façade arrière, façade droite, façade gauche

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
façade avant	1	Mur porteur	Oui façade avant : Mur porteur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P076, réf. labo.: 22EK092682-036 MA2210156376/P077, réf. labo.: 22EK092682-037 <u>Description:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P076 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	
façade arrière	2	Mur porteur	Oui façade arrière : Mur porteur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P076, réf. labo.: 22EK092682-036 MA2210156376/P077, réf. labo.: 22EK092682-037 <u>Description:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	
façade droite	3	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P076, P077	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P076, réf. labo.: 22EK092682-036 MA2210156376/P077, réf. labo.: 22EK092682-037 <u>Description:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P076, P077</p>	Idem photo : P076; P077

façade gauche	4	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P076, P077	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO046</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P076, réf. labo.: 22EK092682-036 MA2210156376/P077, réf. labo.: 22EK092682-037</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P076, P077</p>	Idem photo : P076; P077
---------------	---	-------------	---	---	---------------------------------------	-------------------------

ZPSO049 : Joint de dilatation

Pièces : façade avant, façade arrière, façade droite, façade gauche

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
façade avant	1	Mur porteur	Oui façade avant : Mur porteur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P081 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-041 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Quantité estimée:</u> 850 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P081 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) : Présence d'amiante</p>	
façade arrière	2	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P081	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P081 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-041 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P081</p>	Idem photo : P081
façade droite	3	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P081	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P081 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-041 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P081</p>	Idem photo : P081
façade gauche	4	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P081	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P081 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-041 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P081</p>	Idem photo : P081

ZPSO050 : Béton désactivé

Pièces : façade avant, façade arrière, façade droite, façade gauche

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
façade avant	1	Mur porteur	Oui façade avant : Mur porteur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P082 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-042 <u>Description:</u> Béton désactivé <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Béton désactivé <u>Quantité estimée:</u> 840 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P082 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (fibreux) (gris) : Présence d'amiante</p>	
façade arrière	2	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P082	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P082 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-042 <u>Description:</u> Béton désactivé <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Béton désactivé <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P082</p>	Idem photo : P082
façade droite	3	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P082	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P082 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-042 <u>Description:</u> Béton désactivé <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Béton désactivé <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P082</p>	Idem photo : P082
façade gauche	4	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P082	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P082 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-042 <u>Description:</u> Béton désactivé <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Béton désactivé <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P082</p>	Idem photo : P082

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO018 : Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : 16ème étage, 15ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Mur de refend	Oui 16ème étage - Toiture terrasse : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO018</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P022, réf. labo.: 22EK090282-022 MA2210156376/P023, réf. labo.: 22EK090282-023</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P022</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	
	2	Mur de refend	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO018</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P022, réf. labo.: 22EK090282-022 MA2210156376/P023, réf. labo.: 22EK090282-023</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P023</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	

ZPSO019 : Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché
Niveau : 15ème étage, 14ème étage, 13ème étage, 12ème étage, 11ème étage, 10ème étage, 9ème étage, 8ème étage, 7ème étage, 6ème étage, 1er étage, Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cage d'escalier 1	1	Mur de refend	Oui 15ème étage - Cage d'escalier 1 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; Absence d'amiante</p>	
Cage d'escalier 2	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049

Cage d'escalier 1	3	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049
Cage d'escalier 2	4	Mur de refend	Oui 14ème étage - Cage d'escalier 2 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P025</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante</p>	
Cage d'escalier 1	5	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049

Cage d'escalier 2	6	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049
Cage d'escalier 1	7	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049
Cage d'escalier 2	8	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049

Cage d'escalier 1	9	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049
Cage d'escalier 2	10	Mur de refend	Oui 11ème étage - Cage d'escalier 2 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P048</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante</p>	
Cage d'escalier 1	11	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049

Cage d'escalier 2	12	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049
Cage d'escalier 1	13	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049
Cage d'escalier 2	14	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049

Cage d'escalier 1	15	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049
Cage d'escalier 2	16	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049
Cage d'escalier 1	17	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049

Cage d'escalier 2	18	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049
Cage d'escalier 1	19	Mur de refend	Oui 6ème étage - Cage d'escalier 1 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P049</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces : Absence d'amiante</p>	
Cage d'escalier 2	20	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049

Cage d'escalier 1	21	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049
Cage d'escalier 2	22	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049
Cage d'escalier 1	23	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049

Cage d'escalier 2	24	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049
Cage d'escalier 1	25	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049
Cage d'escalier 2	26	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049

Cage d'escalier 1	27	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049
Cage d'escalier 2	28	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049
Cage d'escalier 1	29	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049

Cage d'escalier 2	30	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049
Cage d'escalier 1	31	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024, P025, P048, P049	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P024, réf. labo.: 22EK090282-024 MA2210156376/P025, réf. labo.: 22EK090282-025 MA2210156376/P048, réf. labo.: 22EK092682-008 MA2210156376/P049, réf. labo.: 22EK092682-009</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024, P025, P048, P049</p>	Idem photo : P024; P025; P048; P049

ZPSO020 : Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : 15ème étage, 14ème étage, 13ème étage, 12ème étage, 11ème étage, 10ème étage, 9ème étage, 8ème étage, 7ème étage, 6ème étage, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
palier 1	1	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
palier 2	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Palier 1	3	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Palier 2	4	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Dégagement 1	5	Mur de refend	Oui 14ème étage - Dégagement 1 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante</p>	
Dégagement 2	6	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Palier 1	7	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Palier 2	8	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Dégagement 1	9	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Dégagement 2	10	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Palier 1	11	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Gaine technique 1	12	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Dégagement 1	13	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Dégagement 2	14	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Palier 1	15	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Palier 2	16	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Dégagement 1	17	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Dégagement 2	18	Mur de refend	Oui 11ème étage - Dégagement 2 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P054</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante</p>	

Palier 1	19	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Palier 2	20	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Dégagement 1	21	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Dégagement 2	22	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Palier 1	23	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Palier 2	24	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Dégagement 1	25	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Dégagement 2	26	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Palier 1	27	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Palier 2	28	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Dégagement 1	29	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Dégagement 2	30	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Palier 1	31	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Palier 2	32	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Dégagement 1	33	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Dégagement 2	34	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Palier 1	35	Mur de refend	Oui 6ème étage - Palier 1 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	
Palier 2	36	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	<p>Idem photo : P026; P055; P054</p>

Dégagement 1	37	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Dégagement 2	38	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Palier 1	39	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Palier 2	40	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Dégagement 1	41	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Dégagement 2	42	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Palier 1	43	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Palier 2	44	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Dégagement 1	45	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Dégagement 2	46	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Palier 1	47	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Palier 2	48	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Dégagement 1	49	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Dégagement 2	50	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Palier 1	51	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Palier 2	52	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Dégagement 1	53	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Dégagement 2	54	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Palier 1	55	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Palier 2	56	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

Dégagement 1	57	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054
Dégagement 2	58	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P054, P055	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P026, réf. labo.: 22EK090282-026 MA2210156376/P054, réf. labo.: 22EK092682-014 MA2210156376/P055, réf. labo.: 22EK092682-015</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026, P054, P055</p>	Idem photo : P026; P055; P054

ZPSO025 : Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché
Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cave	1	Mur porteur	Oui Sous-Sol - Cave : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P032, réf. labo.: 22EK090282-032 MA2210156376/P033, réf. labo.: 22EK090282-033 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> 25 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P032 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	
Cave 2	2	Mur porteur	Oui Sous-Sol - Cave 2 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P032, réf. labo.: 22EK090282-032 MA2210156376/P033, réf. labo.: 22EK090282-033 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	

ZPSO030 : Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cave droite 1	1	Mur porteur	Oui Sous-Sol - Cave droite 1 : Mur porteur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO030</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P041, réf. labo.: 22EK092682-001 MA2210156376/P042, réf. labo.: 22EK092682-002</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P041</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	
Cave droite 2	2	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P041, P042	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO030</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P041, réf. labo.: 22EK092682-001 MA2210156376/P042, réf. labo.: 22EK092682-002</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P041, P042</p>	Idem photo : P041; P042
Cave droite 3	3	Mur porteur	Oui Sous-Sol - Cave droite 3 : Mur porteur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO030</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P041, réf. labo.: 22EK092682-001 MA2210156376/P042, réf. labo.: 22EK092682-002</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P042</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	

Cave droite 4	4	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P041, P042	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO030</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P041, réf. labo.: 22EK092682-001 MA2210156376/P042, réf. labo.: 22EK092682-002</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P041, P042</p>	Idem photo : P041; P042
---------------	---	-------------	---	--	---------------------------------------	-------------------------

ZPSO031 : Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton
Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cave gauche	1	Mur porteur	Oui Sous-Sol - Cave gauche : Mur porteur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P043, réf. labo.: 22EK092682-003 MA2210156376/P044, réf. labo.: 22EK092682-004</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P043</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	
Cave gauche 1	2	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043, P044	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P043, réf. labo.: 22EK092682-003 MA2210156376/P044, réf. labo.: 22EK092682-004</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P043, P044</p>	Idem photo : P043; P044
Cave gauche 2	3	Mur porteur	Oui Sous-Sol - Cave gauche 2 : Mur porteur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P043, réf. labo.: 22EK092682-003 MA2210156376/P044, réf. labo.: 22EK092682-004</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P044</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	

Cave gauche 3	4	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043, P044	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P043, réf. labo.: 22EK092682-003 MA2210156376/P044, réf. labo.: 22EK092682-004 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P043, P044</p>	Idem photo : P043; P044
Cave gauche 4	5	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043, P044	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P043, réf. labo.: 22EK092682-003 MA2210156376/P044, réf. labo.: 22EK092682-004 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P043, P044</p>	Idem photo : P043; P044

ZPSO033 : Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton
Niveau : 15ème étage, 14ème étage, 13ème étage, 12ème étage, 11ème étage, 10ème étage, 9ème étage, 8ème étage, 7ème étage, 6ème étage, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cage d'escalier 1	1	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P046, P047	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P046, réf. labo.: 22EK092682-006 MA2210156376/P047, réf. labo.: 22EK092682-007 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P046, P047	Idem photo : P046; P047
	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P046, P047	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P046, réf. labo.: 22EK092682-006 MA2210156376/P047, réf. labo.: 22EK092682-007 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P046, P047	Idem photo : P046; P047
	3	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P046, P047	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P046, réf. labo.: 22EK092682-006 MA2210156376/P047, réf. labo.: 22EK092682-007 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P046, P047	Idem photo : P046; P047

4	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P046, P047	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P046, réf. labo.: 22EK092682-006 MA2210156376/P047, réf. labo.: 22EK092682-007 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P046, P047</p>	Idem photo : P046; P047
5	Mur de refend	Oui 11ème étage - Cage d'escalier 1 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P046, réf. labo.: 22EK092682-006 MA2210156376/P047, réf. labo.: 22EK092682-007 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P046 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	
6	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P046, P047	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P046, réf. labo.: 22EK092682-006 MA2210156376/P047, réf. labo.: 22EK092682-007 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P046, P047</p>	Idem photo : P046; P047

7	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P046, P047	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P046, réf. labo.: 22EK092682-006 MA2210156376/P047, réf. labo.: 22EK092682-007 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P046, P047</p>	Idem photo : P046; P047
8	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P046, P047	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P046, réf. labo.: 22EK092682-006 MA2210156376/P047, réf. labo.: 22EK092682-007 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P046, P047</p>	Idem photo : P046; P047
9	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P046, P047	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P046, réf. labo.: 22EK092682-006 MA2210156376/P047, réf. labo.: 22EK092682-007 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P046, P047</p>	Idem photo : P046; P047

10	Mur de refend	Oui 6ème étage - Cage d'escalier 1 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P046, réf. labo.: 22EK092682-006 MA2210156376/P047, réf. labo.: 22EK092682-007 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante</p>	
11	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P046, P047	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P046, réf. labo.: 22EK092682-006 MA2210156376/P047, réf. labo.: 22EK092682-007 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P046, P047</p>	Idem photo : P046; P047
12	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P046, P047	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P046, réf. labo.: 22EK092682-006 MA2210156376/P047, réf. labo.: 22EK092682-007 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P046, P047</p>	Idem photo : P046; P047

13	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P046, P047	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P046, réf. labo.: 22EK092682-006 MA2210156376/P047, réf. labo.: 22EK092682-007</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P046, P047</p>	Idem photo : P046; P047
14	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P046, P047	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P046, réf. labo.: 22EK092682-006 MA2210156376/P047, réf. labo.: 22EK092682-007</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P046, P047</p>	Idem photo : P046; P047
15	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P046, P047	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P046, réf. labo.: 22EK092682-006 MA2210156376/P047, réf. labo.: 22EK092682-007</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Béton</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P046, P047</p>	Idem photo : P046; P047

ZPSO034 : Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local vide ordure	1	Mur de refend	Oui Rez de chaussée - Local vide ordure : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P060 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-020 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P060 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	

ZPSO035 : Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre projeté

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local vide ordure	1	plaquage conduit	Oui Rez de chaussée - Local vide ordure : plaquage conduit	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P061 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-021 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre projeté <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre projeté <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	

ZPSO037 : Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local vide ordure	1	Mur A,B,C,D	Oui Rez de chaussée - Local vide ordure : Mur A,B,C,D	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P063 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-023 <u>Description:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P063 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) Absence d'amiante</p>	

ZPSO038 : Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local chauffagiste	1	murs douche	Oui Rez de chaussée - Local chauffagiste : murs douche	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P064 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-024 <u>Description:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P064 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante</p>	

ZPSO047 : Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence

Pièces : façade avant

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
façade avant	1	Mur porteur	Oui façade avant : Mur porteur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO047 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P078 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-038 <u>Description:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence <u>Quantité estimée:</u> 78 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P078 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (marron) : Absence d'amiante</p>	

ZPSO048 : Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence
Pièces : façade arrière, façade droite, façade gauche

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
façade arrière	1	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P079, P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P079, réf. labo.: 22EK092682-039 MA2210156376/P080, réf. labo.: 22EK092682-040 <u>Description:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P079, P080	Idem photo : P079; P080
façade droite	2	Mur porteur	Oui façade droite : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P079, réf. labo.: 22EK092682-039 MA2210156376/P080, réf. labo.: 22EK092682-040 <u>Description:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P079 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; : Absence d'amiante	
façade gauche	3	Mur porteur	Oui façade gauche : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P079, réf. labo.: 22EK092682-039 MA2210156376/P080, réf. labo.: 22EK092682-040 <u>Description:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P080 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante	

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO021 : Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché
Niveau : 15ème étage, 14ème étage, 13ème étage, 12ème étage, 11ème étage, 10ème étage, 9ème étage, 8ème étage, 7ème étage, 6ème étage, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
palier 1	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053	Idem photo : P027; P028; P052; P053
palier 2	2	Plafond	Oui 15ème étage - palier 2 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (rose) ; Absence d'amiante	
Palier 1	3	Plafond	Oui 14ème étage - Palier 1 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces : Absence d'amiante	

Palier 2	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 1	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 2	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Palier 1	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Palier 2	8	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 1	9	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Dégagement 2	10	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Palier 1	11	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Palier 2	12	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Dégagement 1	13	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 2	14	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Palier 1	15	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Palier 2	16	Plafond	Oui 11ème étage - Palier 2 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P052 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) : Absence d'amiante</p>	
Dégagement 1	17	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 2	18	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Palier 1	19	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Palier 2	20	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 1	21	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Dégagement 2	22	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Palier 1	23	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Palier 2	24	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Dégagement 1	25	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 2	26	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Palier 1	27	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Palier 2	28	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 1	29	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 2	30	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Palier 1	31	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Palier 2	32	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 1	33	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Dégagement 2	34	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Palier 1	35	Plafond	Oui 6ème étage - Palier 1 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P053</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante</p>	
Palier 2	36	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Dégagement 1	37	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 2	38	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Palier 1	39	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Palier 2	40	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 1	41	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 2	42	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Palier 1	43	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Palier 2	44	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 1	45	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Dégagement 2	46	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Palier 1	47	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Palier 2	48	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Dégagement 1	49	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 2	50	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Palier 1	51	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Palier 2	52	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 1	53	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 2	54	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

Palier 1	55	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Palier 2	56	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053
Dégagement 1	57	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027, P028, P052, P053	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P027, réf. labo.: 22EK090282-027 MA2210156376/P028, réf. labo.: 22EK090282-028 MA2210156376/P052, réf. labo.: 22EK092682-012 MA2210156376/P053, réf. labo.: 22EK092682-013</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027, P028, P052, P053</p>	Idem photo : P027; P028; P052; P053

ZPSO022 : Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché
Niveau : 15ème étage, 14ème étage, 13ème étage, 12ème étage, 11ème étage, 10ème étage, 9ème étage, 8ème étage, 7ème étage, 6ème étage, 1er étage, Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cage d'escalier 1	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029, P050, P051	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 2	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029, P050, P051	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 1	3	Plafond	Oui 14ème étage - Cage d'escalier 1 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces : Absence d'amiante	

Cage d'escalier 2	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 1	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 2	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051

Cage d'escalier 1	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 2	8	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 1	9	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051

Cage d'escalier 2	10	Plafond	Oui 11ème étage - Cage d'escalier 2 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P050</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante</p>	
Cage d'escalier 1	11	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 2	12	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051

Cage d'escalier 1	13	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 2	14	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 1	15	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051

Cage d'escalier 2	16	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 1	17	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 2	18	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051

Cage d'escalier 1	19	Plafond	Oui 6ème étage - Cage d'escalier 1 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P051</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau (gris) : Absence d'amiante</p>	
Cage d'escalier 2	20	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 1	21	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051

Cage d'escalier 2	22	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 1	23	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 2	24	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051

Cage d'escalier 1	25	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 2	26	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 1	27	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051

Cage d'escalier 2	28	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 1	29	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
Cage d'escalier 2	30	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051

Cage d'escalier 1	31	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P050, P051	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P029, réf. labo.: 22EK090282-029 MA2210156376/P050, réf. labo.: 22EK092682-010 MA2210156376/P051, réf. labo.: 22EK092682-011</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P050, P051</p>	Idem photo : P029; P050; P051
-------------------	----	---------	---	---	---	-------------------------------

ZPSO026 : Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cave	1	Plafond	Oui Sous-Sol - Cave : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO026</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P034, réf. labo.: 22EK090282-034 MA2210156376/P035, réf. labo.: 22EK090282-035</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P034</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	
Cave 2	2	Plafond	Oui Sous-Sol - Cave 2 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO026</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P034, réf. labo.: 22EK090282-034 MA2210156376/P035, réf. labo.: 22EK090282-035</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P035</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	

ZPSO027 : Flocage

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cave	1	Plafond	Oui Sous-Sol - Cave : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO027</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P036, réf. labo.: 22EK090282-036 MA2210156376/P037, réf. labo.: 22EK090282-037</p> <p><u>Description:</u> Flocage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Flocage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) : Absence d'amiante</p>	
Cave 2	2	Plafond	Oui Sous-Sol - Cave 2 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO027</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P036, réf. labo.: 22EK090282-036 MA2210156376/P037, réf. labo.: 22EK090282-037</p> <p><u>Description:</u> Flocage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Flocage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P037</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) Absence d'amiante</p>	

ZPSO039 : Flocage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local vide ordure	1	Plafond	Oui Rez de chaussée - Local vide ordure : Plafond	<p>Identifiant: ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P065, réf. labo.: 22EK092682-025 MA2210156376/P066, réf. labo.: 22EK092682-026</p> <p><u>Description:</u> Flocage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Flocage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P065</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
Local encombrant	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P065, P066	<p>Identifiant: ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P065, réf. labo.: 22EK092682-025 MA2210156376/P066, réf. labo.: 22EK092682-026</p> <p><u>Description:</u> Flocage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Flocage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P065, P066</p>	Idem photo : P065; P066
Local ménage	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P065, P066	<p>Identifiant: ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P065, réf. labo.: 22EK092682-025 MA2210156376/P066, réf. labo.: 22EK092682-026</p> <p><u>Description:</u> Flocage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Flocage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P065, P066</p>	Idem photo : P065; P066
Local chauffagiste	4	Plafond	Oui Rez de chaussée - Local chauffagiste : Plafond	<p>Identifiant: ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P065, réf. labo.: 22EK092682-025 MA2210156376/P066, réf. labo.: 22EK092682-026</p> <p><u>Description:</u> Flocage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Flocage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P066</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p>	

Loge	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P065, P066	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P065, réf. labo.: 22EK092682-025 MA2210156376/P066, réf. labo.: 22EK092682-026 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P065, P066	Idem photo : P065; P066
------	---	---------	---	--	-------------------------------	-------------------------

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO023 : Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage

Niveau : 14ème étage, 13ème étage, 12ème étage, 11ème étage, 10ème étage, 9ème étage, 8ème étage, 7ème étage, 6ème étage, 5ème étage, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier 1	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P056, P057	Idem photo : P030; P056; P057
Palier 2	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P056, P057	Idem photo : P030; P056; P057

Gaine technique 3	3	Sol	Oui 14ème étage - Gaine technique 3 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante</p>	
Dégagement 1	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 2	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Palier 1	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Palier 2	7	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Gaine technique 2	8	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Gaine technique 3	9	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 1	10	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 2	11	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Palier 1	12	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Palier 2	13	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Gaine technique 2	14	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Gaine technique 3	15	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 1	16	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 2	17	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Palier 1	18	Sol	Oui 11ème étage - Palier 1 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P056 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	
Palier 2	19	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Gaine technique 2	20	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Gaine technique 3	21	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 1	22	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 2	23	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Palier 1	24	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Palier 2	25	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Gaine technique 2	26	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Gaine technique 3	27	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 1	28	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 2	29	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Palier 1	30	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Palier 2	31	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Gaine technique 2	32	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Gaine technique 3	33	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 1	34	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 2	35	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Palier 1	36	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Palier 2	37	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Gain technique 2	38	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Gaine technique 3	39	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 1	40	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 2	41	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Palier 1	42	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Palier 2	43	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Gain technique 2	44	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Gaine technique 3	45	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 1	46	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 2	47	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Palier 1	48	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Palier 2	49	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Gaine technique 2	50	Sol	Oui 6ème étage - Gaine technique 2 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P057</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; Absence d'amiante</p>	

Gaine technique 3	51	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 1	52	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 2	53	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Palier 1	54	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Palier 2	55	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Gaine technique 2	56	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Gaine technique 3	57	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 1	58	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 2	59	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Palier 1	60	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Palier 2	61	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Gaine technique 2	62	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Gaine technique 3	63	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 1	64	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 2	65	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Palier 1	66	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Palier 2	67	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Gaine technique 2	68	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Gaine technique 3	69	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 1	70	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 2	71	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Palier 1	72	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Palier 2	73	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Gaine technique 2	74	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Gaine technique 3	75	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 1	76	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 2	77	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Palier 1	78	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Palier 2	79	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Gainé technique 2	80	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

Gaine technique 3	81	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 1	82	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057
Dégagement 2	83	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P056, P057	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P030, réf. labo.: 22EK090282-030 MA2210156376/P056, réf. labo.: 22EK092682-016 MA2210156376/P057, réf. labo.: 22EK092682-017</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030, P056, P057</p>	Idem photo : P030; P056; P057

ZPSO024 : Colle de terrazolith
Niveau : 14ème étage, 13ème étage, 12ème étage, 11ème étage, 10ème étage, 9ème étage, 8ème étage, 7ème étage, 6ème étage, 5ème étage, 1er étage, Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier 1	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019 <u>Description:</u> Colle de terrazolith <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P031, P058, P059	Idem photo : P031; P058; P059
Cage d'escalier 1	2	Sol	Oui 14ème étage - Cage d'escalier 1 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019 <u>Description:</u> Colle de terrazolith <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P031 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (poudreux) (blanc) : Absence d'amiante	
Palier 1	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019 <u>Description:</u> Colle de terrazolith <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P031, P058, P059	Idem photo : P031; P058; P059

Cage d'escalier 1	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Palier 1	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Cage d'escalier 1	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Palier 1	7	Sol	Oui 11ème étage - Palier 1 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P058</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) : Absence d'amiante</p>	

Cage d'escalier 1	8	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Palier 1	9	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Cage d'escalier 1	10	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Palier 1	11	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059

Cage d'escalier 1	12	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Palier 1	13	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Cage d'escalier 1	14	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Palier 1	15	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059

Cage d'escalier 1	16	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Palier 1	17	Sol	Oui 6ème étage - Palier 1 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P059</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) : Absence d'amiante</p>	
Cage d'escalier 1	18	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Palier 1	19	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059

Cage d'escalier 1	20	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Palier 1	21	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Cage d'escalier 1	22	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Palier 1	23	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059

Cage d'escalier 1	24	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Palier 1	25	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Cage d'escalier 1	26	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
Palier 1	27	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019</p> <p><u>Description:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059

Cage d'escalier 1	28	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019 <u>Description:</u> Colle de terrazolith <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059
	29	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031, P058, P059	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P031, réf. labo.: 22EK090282-031 MA2210156376/P058, réf. labo.: 22EK092682-018 MA2210156376/P059, réf. labo.: 22EK092682-019 <u>Description:</u> Colle de terrazolith <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de terrazolith <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P031, P058, P059</p>	Idem photo : P031; P058; P059

ZPSO042 : Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local vide ordure	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Local vide ordure : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P070 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-030 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P070 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) : Absence d'amiante</p>	

ZPSO043 : Couche1: Peinture de sol + Couche2: Béton

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local ménage	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P071	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P071 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-031 <u>Description:</u> Couche1: Peinture de sol + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture de sol + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P071</p>	Idem photo : P071
Local chauffagiste	2	Sol	Oui Rez de chaussée - Local chauffagiste : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P071 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-031 <u>Description:</u> Couche1: Peinture de sol + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture de sol + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P071 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	
Loge	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P071	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P071 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-031 <u>Description:</u> Couche1: Peinture de sol + Couche2: Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture de sol + Couche2: Béton <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P071</p>	Idem photo : P071

ZPSO051 : Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage

Pièces : façade avant

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
façade avant	1	Sol	Oui façade avant : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO051 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P083 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-043 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P083 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	

ZPSO052 : Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage

Pièces : façade avant, façade arrière, façade droite, façade gauche

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
façade avant	1	Sol	Oui façade avant : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P084, réf. labo.: 22EK092682-044 MA2210156376/P085, réf. labo.: 22EK092682-045 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P084 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante</p>	
façade arrière	2	Sol	Oui façade arrière : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P084, réf. labo.: 22EK092682-044 MA2210156376/P085, réf. labo.: 22EK092682-045 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P085 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante</p>	
façade droite	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084, P085	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P084, réf. labo.: 22EK092682-044 MA2210156376/P085, réf. labo.: 22EK092682-045 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P084, P085</p>	Idem photo : P084; P085

façade gauche	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084, P085	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO052</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P084, réf. labo.: 22EK092682-044 MA2210156376/P085, réf. labo.: 22EK092682-045</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P084, P085</p>	Idem photo : P084; P085
---------------	---	-----	---	--	---------------------------------------	-------------------------

6 - Conduits et accessoires intérieurs

ZPSO002 : Conduit en fibres-ciment						
Niveau : 16ème étage, 14ème étage						
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 16ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P002</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-002</p> <p><u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 2.7 ml</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P002</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) : Présence d'amiante</p>	
Palier 2	2	Sol; Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P002</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-002</p> <p><u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P002</p>	Idem photo : P002

ZPSO003 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : 16ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 16ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-003 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 2.7 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante</p>	

ZPSO004 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : 16ème étage, 15ème étage, 14ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 16ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P004 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-004 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 2.9 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante</p>	
palier 2	2	Sol; Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P004 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-004 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004</p>	Idem photo : P004
Gaine technique 1	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P004 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-004 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004</p>	Idem photo : P004

ZPSO005 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : 16ème étage, 14ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 16ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P005 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-005 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 2.9 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante</p>	
Palier 2	2	Sol; Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P005 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-005 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005</p>	Idem photo : P005
Gaine technique 4	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P005 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-005 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005</p>	Idem photo : P005

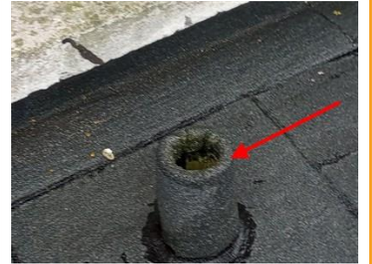
ZPSO010 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : 15ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P014 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-014 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 0.2 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) : Présence d'amiante</p>	

ZPSO011 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : 15ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-015 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 0.2 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) : Présence d'amiante</p>	

ZPSO012 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : 15ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P016 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-016 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 0.2 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante</p>	

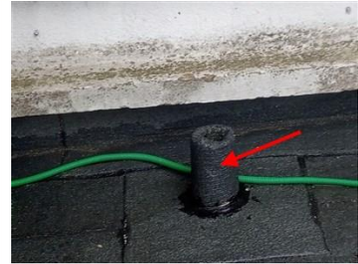
ZPSO013 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : 15ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P017 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-017 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 0.2 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante</p>	

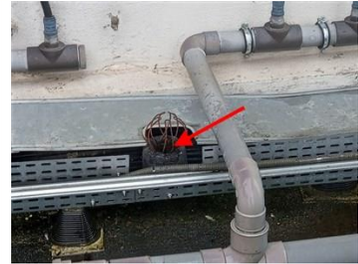
ZPSO014 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : 15ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P018 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-018 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 0.2 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante</p>	

ZPSO015 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : 15ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P019 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-019 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 0.2 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante</p>	

ZPSO016 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : 15ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P020 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-020 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 0.2 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante</p>	

ZPSO017 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : 15ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture terrasse	1	Sol	Oui 15ème étage - Toiture terrasse : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P021 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-021 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 0.2 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) : Présence d'amiante</p>	

ZPSO028 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)
Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cave	1	Plafond	Oui Sous-Sol - Cave : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P038, réf. labo.: 22EK090282-038 MA2210156376/P039, réf. labo.: 22EK090282-039 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P038 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	
Cave 2	2	Plafond	Oui Sous-Sol - Cave 2 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P038, réf. labo.: 22EK090282-038 MA2210156376/P039, réf. labo.: 22EK090282-039 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P039 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type maillage de fibres (beige) Absence d'amiante	

ZPSO029 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)
Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cave	1	Plafond	Oui Sous-Sol - Cave : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P040 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK090282-040 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P040 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type maillage de fibres (beige) Absence d'amiante	

ZPSO032 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cave droite 3	1	Mur porteur	Oui Sous-Sol - Cave droite 3 : Mur porteur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P045 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-005 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 2.5 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P045 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante</p>	

ZPSO040 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local vide ordure	1	Plafond	Oui Rez de chaussée - Local vide ordure : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P067, réf. labo.: 22EK092682-027 MA2210156376/P068, réf. labo.: 22EK092682-028 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau souple (marron) Absence d'amiante</p>	
Local encombrant	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P068	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P067, réf. labo.: 22EK092682-027 MA2210156376/P068, réf. labo.: 22EK092682-028 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P068</p>	Idem photo : P067; P068
Local ménage	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P068	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P067, réf. labo.: 22EK092682-027 MA2210156376/P068, réf. labo.: 22EK092682-028 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P068</p>	Idem photo : P067; P068
Local chauffagiste	4	Plafond	Oui Rez de chaussée - Local chauffagiste : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> MA2210156376/P067, réf. labo.: 22EK092682-027 MA2210156376/P068, réf. labo.: 22EK092682-028 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P068 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple (marron) : Absence d'amiante</p>	

Loge	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P068	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2210156376/P067, réf. labo.: 22EK092682-027 MA2210156376/P068, réf. labo.: 22EK092682-028</p> <p><u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P068</p>	Idem photo : P067; P068
------	---	---------	---	--	---------------------------------------	-------------------------

ZPSO041 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local vide ordure	1	Plafond	Oui Rez de chaussée - Local vide ordure : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO041</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P069</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-029</p> <p><u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 4 ml</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P069</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante</p>	

ZPSO053 : Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton

Pièces : Façade avant

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade avant	1	Poteau	Oui Façade avant : Poteau	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Réf. échantillon:</u> MA2304075496/P086 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK035537-001 <u>Description:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P086 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Présence d'amiante</p>	

ZPSO054 : Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton

Pièces : Façade gauche

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade gauche	1	Poteau	Oui Façade gauche : Poteau	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Réf. échantillon:</u> MA2304075496/P087 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK035537-002 <u>Description:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P087 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Présence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	

ZPSO055 : Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton

Pièces : Façade arrière

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade arrière	1	Poteau	Oui Façade arrière : Poteau	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO055 <u>Réf. échantillon:</u> MA2304075496/P088 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK035537-003 <u>Description:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P088 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	

ZPSO056 : Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton

Pièces : Façade droite

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade droite	1	Poteau	Oui Façade droite : Poteau	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Réf. échantillon:</u> MA2304075496/P089 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK035537-004 <u>Description:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P089 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	

ZPSO057 : Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton

Pièces : Façade avant, Façade arrière, Façade droite, Façade gauche

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade avant	1	Linéau	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P090	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO057 <u>Réf. échantillon:</u> MA2304075496/P090 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK035537-005 <u>Description:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P090</p>	Idem photo : P090
Façade arrière	2	Linéau	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P090	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO057 <u>Réf. échantillon:</u> MA2304075496/P090 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK035537-005 <u>Description:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P090</p>	Idem photo : P090
Façade droite	3	Linéau	Oui Façade droite : Poteau	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO057 <u>Réf. échantillon:</u> MA2304075496/P090 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK035537-005 <u>Description:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P090 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	

Façade gauche	4	Linteau	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P090	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO057 <u>Réf. échantillon:</u> MA2304075496/P090 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK035537-005 <u>Description:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture sur béton + Couche2: béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P090</p>	Idem photo : P090
---------------	---	---------	---	---	---------------------------------	-------------------

ZPSO058 : Joint de dilatation gris

Niveau : 2ème étage, 7ème étage, 9ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
balcon façade avant	1	façade	Oui 2ème étage - balcon façade avant : façade	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2304075496/P091, réf. labo.: 23EK035537-006 MA2304075496/P092, réf. labo.: 23EK035537-007</p> <p><u>Description:</u> Joint de dilatation gris</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation gris</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P091</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau souple (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (beige)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
balcon façade arrière	2	façade	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P091, P092	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2304075496/P091, réf. labo.: 23EK035537-006 MA2304075496/P092, réf. labo.: 23EK035537-007</p> <p><u>Description:</u> Joint de dilatation gris</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation gris</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P091, P092</p>	Idem photo : P091; P092
	3	façade	Oui 9ème étage - balcon façade arrière : façade	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2304075496/P091, réf. labo.: 23EK035537-006 MA2304075496/P092, réf. labo.: 23EK035537-007</p> <p><u>Description:</u> Joint de dilatation gris</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation gris</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P092</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (noir) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces : Absence d'amiante</p>	
balcon façade avant	4	façade	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P091, P092	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2304075496/P091, réf. labo.: 23EK035537-006 MA2304075496/P092, réf. labo.: 23EK035537-007</p> <p><u>Description:</u> Joint de dilatation gris</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation gris</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P091, P092</p>	Idem photo : P091; P092

ZPSO059 : Joint de dilatation noir

Niveau : 2ème étage, 7ème étage, 9ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
balcon façade avant	1	jonction entre la maçonnerie et les dalles gravillonnées	Oui 2ème étage - balcon façade avant : jonction entre la maçonnerie et les dalles gravillonnées	<u>Identifiant:</u> ZPSO059 <u>Echantillon:</u> MA2304075496/P093, réf. labo.: 23EK035537-008 MA2304075496/P094, réf. labo.: 23EK035537-009 MA2304075496/P095, réf. labo.: 23EK035537-010 <u>Description:</u> Joint de dilatation noir <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation noir <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P093 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) : Présence d'amiante	
balcon façade arrière	2	jonction entre la maçonnerie et les dalles gravillonnées	Oui 7ème étage - balcon façade arrière : jonction entre la maçonnerie et les dalles gravillonnées	<u>Identifiant:</u> ZPSO059 <u>Echantillon:</u> MA2304075496/P093, réf. labo.: 23EK035537-008 MA2304075496/P094, réf. labo.: 23EK035537-009 MA2304075496/P095, réf. labo.: 23EK035537-010 <u>Description:</u> Joint de dilatation noir <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation noir <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P094 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (beige) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) : Présence d'amiante	
	3	jonction entre la maçonnerie et les dalles gravillonnées	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P093, P094, P095	<u>Identifiant:</u> ZPSO059 <u>Echantillon:</u> MA2304075496/P093, réf. labo.: 23EK035537-008 MA2304075496/P094, réf. labo.: 23EK035537-009 MA2304075496/P095, réf. labo.: 23EK035537-010 <u>Description:</u> Joint de dilatation noir <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation noir <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P093, P094, P095	Idem photo : P093; P094; P095

<p>balcon façade avant</p>	<p>4</p>	<p>jonction entre la maçonnerie et les dalles gravillonnées</p>	<p>Oui 9ème étage - balcon façade avant : jonction entre la maçonnerie et les dalles gravillonnées</p>	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO059 <u>Echantillon:</u> MA2304075496/P093, réf. labo.: 23EK035537-008 MA2304075496/P094, réf. labo.: 23EK035537-009 MA2304075496/P095, réf. labo.: 23EK035537-010 <u>Description:</u> Joint de dilatation noir <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation noir <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P095 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) : Présence d'amiante</p>	
----------------------------	----------	---	--	--	---	---

ZPSO060 : plaques gravillonnées

Pièces : Façade avant, Façade arrière, Façade droite, Façade gauche

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade avant	1	façade	Oui Façade avant : façade	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Réf. échantillon:</u> MA2304075496/P096 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK035537-011 <u>Description:</u> plaques gravillonnées <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> plaques gravillonnées <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P096 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (beige) : Absence d'amiante</p>	
Façade arrière	2	façade	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P096	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Réf. échantillon:</u> MA2304075496/P096 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK035537-011 <u>Description:</u> plaques gravillonnées <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> plaques gravillonnées <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P096</p>	Idem photo : P096
Façade droite	3	façade	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P096	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Réf. échantillon:</u> MA2304075496/P096 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK035537-011 <u>Description:</u> plaques gravillonnées <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> plaques gravillonnées <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P096</p>	Idem photo : P096
Façade gauche	4	façade	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P096	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Réf. échantillon:</u> MA2304075496/P096 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK035537-011 <u>Description:</u> plaques gravillonnées <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> plaques gravillonnées <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P096</p>	Idem photo : P096

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

ZPSO036 : Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local chauffagiste	1	mur de douche	Oui Rez de chaussée - Local chauffagiste : mur de douche	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Réf. échantillon:</u> MA2210156376/P062 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK092682-022 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P062 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	

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

7. RAPPORTS D'ANALYSES

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

ADX GROUPE
Frédéric SAGET
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-084862-01
Date d'émission de rapport : 20/10/2022 17:11

Référence dossier Client: 634cca6c96c99Dossier: MA2210156376
Référence dossier N° : 22UV070032
Référence laboratoire N° : 22EK090282

Reçu par MyEasyLab le : 18/10/2022 19:32
Reçu par le laboratoire le : 18/10/2022
Date d'analyse : 19/10/2022

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - 16eme etage - Toiture terrasse	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-02	P001 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - 16eme etage - Toiture terrasse	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 16eme etage - Toiture terrasse	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
003-01	P003 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 16eme etage - Toiture terrasse	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-084862-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P004 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 16ème étage - Toiture terrasse	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
005-01	P005 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 16ème étage - Toiture terrasse	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
006-01	P006 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - 15ème étage - Toiture terrasse	Matériau souple (bitumineux) (noir)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-02	P006 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - 15ème étage - Toiture terrasse	Matériau souple (bitumineux) (noir)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-03	P006 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - 15ème étage - Toiture terrasse	Matériau de type mousse (beige)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

2/15



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-084862-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-01	P007 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revetement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revetement bitumineux (bandes, les) - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
007-02	P007 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revetement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revetement bitumineux (bandes, les) - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P008 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : Isolant - Partie plane : Isolant - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau de type mousse (beige)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01 (1)	P009 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : Isolant - Partie plane : Isolant - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau de type mousse (beige)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-02 (1)	P009 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : Isolant - Partie plane : Isolant - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / P4BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-084862-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-01	P010 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (beige) en traces	MOLP / P4BA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
010-02	P010 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (beige) en traces	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P011 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau souple (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
011-02	P011 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau souple (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / QX75	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01 (i)	P012 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau semi-dur (granulaire) (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
012-02 (i)	P012 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau semi-dur (granulaire) (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / QX75	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

4/15



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-084862-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-01	P013 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau semi-dur (granulaire) (noir) ; matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
013-02	P013 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau semi-dur (granulaire) (noir) ; matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / CX75	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P014 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
015-01	P015 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
016-01	P016 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
017-01	P017 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-084862-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018-01	P018 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
019-01 (2)	P019 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
020-01	P020 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / SCA2	4 / 4	-	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
021-01	P021 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-084862-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022-01	P022 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 16eme etage - Toiture terrasse	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-02	P022 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 16eme etage - Toiture terrasse	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-01	P023 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-02	P023 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 15eme etage - Toiture terrasse	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

7/15



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-084862-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024-01	P024 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 15eme etage - Cage d"escalier 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-01	P025 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 14eme etage - Cage d"escalier 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-01	P026 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 14eme etage - Degagement 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-01	P027 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 15eme etage - palier 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (rose)	MET / ZYS7	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

8/15

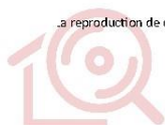


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-084862-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028-01	P028 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 14eme etage - Palier 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-01	P029 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 14eme etage - Cage d'escalier 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-01 (B)	P030 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - 14eme etage - Gaine technique 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-02 (B)	P030 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - 14eme etage - Gaine technique 3	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-01	P031 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de terrazolith - Colle de terrazolith - 14eme etage - Cage d'escalier 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (poudreux) (blanc)	MET / VFM6	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-084862-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032-01 (4)	P032 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Sous-Sol - Cave	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
032-02 (4)	P032 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Sous-Sol - Cave	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

10/15

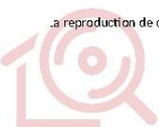


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-084862-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033-01 (i)	P033 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Sous-Sol - Cave 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
033-02	P033 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Sous-Sol - Cave 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034-01	P034 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Sous-Sol - Cave	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034-02	P034 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Sous-Sol - Cave	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

11/15



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-084862-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035-01	P035 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Sous-Sol - Cave 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035-02	P035 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Sous-Sol - Cave 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036-01	P036 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flocage - Flocage - Sous-Sol - Cave	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037-01	P037 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flocage - Flocage - Sous-Sol - Cave 2	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MOLP / UUJ6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
037-02	P037 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flocage - Flocage - Sous-Sol - Cave 2	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038-01	P038 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Sous-Sol - Cave	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VFM6	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

12/15



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-084862-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039-01	P039 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Sous-Sol - Cave 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039-02	P039 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Sous-Sol - Cave 2	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / UUJ6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
039-03	P039 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Sous-Sol - Cave 2	Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / UUJ6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

13/15



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-084862-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040-01	P040 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Sous-Sol - Cave	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040-02	P040 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Sous-Sol - Cave	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / UUV6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
040-03	P040 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Sous-Sol - Cave	Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / UUV6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :
61 analyses au laboratoire dont 35 par la technique identifiée sous le terme MET et 26 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
- (2) Echantillon mouillé.
- (3) Réserve émise sur le résultat : contamination possible de l'échantillon à cause d'un ensachage non conforme aux préconisations de la NFX 46-020.
- (4) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

Autre(s) observation(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

14/15



Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-084862-01

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 7

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : 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). - 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Marina
Nunes

Marina Nunes
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

15/15

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

ADX GROUPE
Frédéric SAGET
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-086854-01
Date d'émission de rapport : 27/10/2022 19:26

Référence dossier Client:635643956403cDossier: MA2210156376

Reçu par MyEasyLab le : 25/10/2022 16:22

Référence dossier N° : 22UV071888

Reçu par le laboratoire le : 25/10/2022

Référence laboratoire N° : 22EK092682

Date d'analyse : 26/10/2022

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P041 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Sous-Sol - Cave droite 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-02	P041 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Sous-Sol - Cave droite 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/15

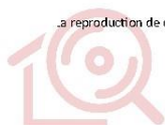


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-086854-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-01	P042 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Sous-Sol - Cave droite 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-02	P042 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Sous-Sol - Cave droite 3	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P043 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Sous-Sol - Cave gauche	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-02	P043 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Sous-Sol - Cave gauche	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-086854-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P044 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Sous-Sol - Cave gauche 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-02	P044 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Sous-Sol - Cave gauche 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01 (1)	P045 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - Sous-Sol - Cave droite 3	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / H43E	4 / 4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
006-01	P046 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - 11eme etage - Cage d'escalier 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VFM6	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-086854-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-01	P047 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Beton - 6eme etage - Cage d"escalier 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P048 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 11eme etage - Cage d"escalier 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P049 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 6eme etage - Cage d"escalier 1	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P050 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 11eme etage - Cage d"escalier 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / VFM6	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-086854-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-01	P051 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lisse ou taloche - 6eme etage - Cage d'escalier 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P052 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lisse ou taloche - 11eme etage - Palier 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P053 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de ciment lisse ou taloche - 6eme etage - Palier 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P054 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lisse ou taloche + Couche3: Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lisse ou taloche + Couche3: Enduit à base de ciment lisse ou taloche - 11eme etage - Degagement 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZYS7	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

5/15



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-086854-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015-01	P055 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 6eme etage - Palier 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P056 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - 11eme etage - Palier 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P057 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - 6eme etage - Gaine technique 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P058 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de terrazolith - Colle de terrazolith - 11eme etage - Palier 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-01	P059 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de terrazolith - Colle de terrazolith - 6eme etage - Palier 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (marbré) (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET / LNH9	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

6/15



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-086854-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020-01	P060 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Couche1: Peinture décorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Couche1: Peinture décorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Local vide ordure	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / LNH9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-02	P060 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Couche1: Peinture décorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Couche1: Peinture décorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Local vide ordure	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LNH9	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

7/15



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-086854-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021-01	P061 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Enduit a base de platre projete - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Local vide ordure	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LNH9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-02	P061 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Enduit a base de platre projete - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Local vide ordure	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LNH9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P062 - - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Local chauffagiste	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LNH9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-02	P062 - - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Couche1: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Local chauffagiste	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LNH9	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

8/15



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-086854-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023-01	P063 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence - Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence - Rez de chaussée - Local vide ordure	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau dur de type ciment- colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
023-02	P063 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence - Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence - Rez de chaussée - Local vide ordure	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau dur de type ciment- colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / LNH9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-01	P064 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence - Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence - Rez de chaussée - Local chauffagiste	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment- colle (beige)	MET / LNH9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-01	P065 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flochage - Flochage - Rez de chaussée - Local vide ordure	Matériau friable fibreuse de type flochage (blanc)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
025-02	P065 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flochage - Flochage - Rez de chaussée - Local vide ordure	Matériau friable fibreuse de type flochage (blanc)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-01	P066 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flochage - Flochage - Rez de chaussée - Local chauffagiste	Matériau friable fibreuse de type flochage (blanc)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
026-02	P066 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flochage - Flochage - Rez de chaussée - Local chauffagiste	Matériau friable fibreuse de type flochage (blanc)	MET / VFM6	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

9/15



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-086854-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027-01	P067 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Rez de chaussée - Local vide ordures	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau souple (marron)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
027-02	P067 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Rez de chaussée - Local vide ordures	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau souple (marron)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-01	P068 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Rez de chaussée - Local chauffagiste	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple (marron)	MET / VFM6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-01 (1)	P069 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - Rez de chaussée - Local vide ordures	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
030-01	P070 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - Rez de chaussée - Local vide ordures	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment- colle (granulaire) (gris)	MET / LNH9	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

10/15



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-086854-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031-01	P071 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Peinture de sol + Couche2: Béton - Couche1: Peinture de sol + Couche2: Béton - Rez de chaussée - Local chauffagiste	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LNH9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032-01	P072 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - facade avant	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (marron) ; matériau semi-dur (gris)	MET / LNH9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-01	P073 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - facade arriere	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (marron) ; matériau semi-dur (gris)	MET / LNH9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034-01 (2)	P074 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton - Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton - facade avant	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur (orange)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
035-01 (2)	P075 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton - Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton - facade arriere	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035-02 (2)	P075 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton - Couche1: Peinture sur béton + Couche2: Béton - facade arriere	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LNH9	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

11/15



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-086854-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036-01	P076 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: Beton - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: Beton - facade avant	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LNH9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037-01	P077 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: Beton - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: Beton - facade arriere	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LNH9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038-01	P078 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence - Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence - facade avant	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau dur de type joint ciment (gris); matériau dur de type ciment-Colle (gris); matériau de type peinture (marron)	MET / LNH9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039-01	P079 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence - Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence - facade droite	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir); matériau dur de type joint ciment (gris); matériau dur de type ciment-Colle (gris); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LNH9	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 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

12/15



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-086854-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040-01	P080 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence - Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence - facade gauche	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment- colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040-02	P080 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence - Couche1: Colle de faïence + Couche2: joint de faïence - facade gauche	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041-01 (3)	P081 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - facade avant	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris)	MOLP / UHU6	2 / 2	-	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
042-01 (4)	P082 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Beton desactive - Beton desactive - facade avant	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (fibreux) (gris)	MOLP / UHU6	2 / 2	-	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
043-01	P083 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - facade avant	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment- colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043-02	P083 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - facade avant	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

13/15



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-086854-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
044-01	P084 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - facade avant	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044-02	P084 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - facade avant	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045-01	P085 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - facade arriere	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045-02	P085 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: joint de carrelage - facade arriere	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / ZYS7	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 :

61 analyses au laboratoire dont 53 par la technique identifiée sous le terme MET et 8 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (3) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreux) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (4) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur (fibreux) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-086854-01

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 7

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : 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). - 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Emanuel
Pinto

Emanuel Pinto
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

15/15

Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.

ADX GROUPE
Frédéric SAGET
 Parc Saint Fiacre
 53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-042374-01
 Date d'émission de rapport : 17/05/2023 6:40

Référence dossier Client:645de5c72613eDossier: MA2304075496
 Référence dossier N° : 23UV039544
 Référence laboratoire N° : 23EK035537

Reçu par MyEasyLab le : 15/05/2023 17:09
 Reçu par le laboratoire le : 15/05/2023
 Date d'analyse : 16/05/2023

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01 (1)	P086 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: beton - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: beton - Facade avant	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / XX4T	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
002-01 (1)	P087 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: beton - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: beton - Facade gauche	Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces(1)	MOLP / XX4T	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
002-02	P087 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: beton - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: beton - Facade gauche	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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

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



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



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-042374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01 (ii)	P088 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: beton - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: beton - Facade arriere	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(ii)	MOLP / XX4T	2 / 2	-	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
003-02	P088 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: beton - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: beton - Facade arriere	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P089 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: beton - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: beton - Facade droite	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P090 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: beton - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: beton - Facade droite	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile
005-02	P090 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: beton - Couche1: Peinture sur beton + Couche2: beton - Facade droite	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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

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



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



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-042374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-01	P091 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Joint de dilatation gris - Joint de dilatation gris - 2eme etage - balcon facade avant	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-02	P091 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Joint de dilatation gris - Joint de dilatation gris - 2eme etage - balcon facade avant	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P092 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Joint de dilatation gris - Joint de dilatation gris - 9eme etage - balcon facade arriere	Matériau semi-dur (noir) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01 (2)	P093 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Joint de dilatation noir - Joint de dilatation noir - 2eme etage - balcon facade avant	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
009-01 (2)	P094 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Joint de dilatation noir - Joint de dilatation noir - 7eme etage - balcon facade arriere	Matériau semi-dur (beige) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
010-01 (2)	P095 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Joint de dilatation noir - Joint de dilatation noir - 9eme etage - balcon facade avant	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile



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

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



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



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-042374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-01	P096 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - plaques gravillonnées - plaques gravillonnées - Facade avant	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (beige)	MET / X2DG	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 :
15 analyses au laboratoire dont 8 par la technique identifiée sous le terme MET et 7 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Observation(s) échantillon(s)

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

Autre(s) observation(s)

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

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

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

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

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



Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-042374-01

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue 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), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

*Cristiano
Santana*

Cristiano Santana
Lab Technician Lab Technician



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

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

5/5

8. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION

Votre Assurance

► RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE



ATTESTATION

COURTIER

CNA

178 BOULEVARD PEREIRE
75017 PARIS

Tél : 01 40 68 02 02

Fax : 01 40 68 05 00

Email : CONTACT@CNASSUR.COM

Portefeuille : 0114921220

Vos références :

Contrat n° 3912280604

Client n° 0626460020

AXA France IARD, atteste que :

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

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

Les diagnostics techniques immobiliers obligatoires

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

Repérage de polluants:

AMIANTE :

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

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

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

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

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



- Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
- Contrôle visuel amiante après travaux (CV1&CV2))
- Sapiteur Amiante
- Mesures d'empoussièrement amiante
- Diagnostic amiante sur des navires selon Décret n° 2017-1442 du 3 octobre 2017 relatif à la prévention des risques liés à l'amiante à bord des navires sous la marque ADX Groupe.

PLOMB:

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

AUTRES:

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

Contrôle du bâti:

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

Energetique:

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

AXA France IARD SA

**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

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

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

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

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



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

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

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	9.000.000 € par année d'assurance et par sinistre
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1.200.000 € par année d'assurance et par sinistre
Autres garanties :	
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus)	750.000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	par expert 300.000 € par sinistre et 500.000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150.000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30.000 € par sinistre

La 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.

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

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

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

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



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

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

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2023 au 01/01/2024 inclus**, sous réserve du paiement des primes 2021 et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à NANTERRE, le 28 Février 2023
Pour la Société :

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



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 3492 Version 007

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

Monsieur SAGET Frédéric

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 28/04/2022 - Date d'expiration : 27/04/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 28/04/2022 - Date d'expiration : 27/04/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 08/09/2022 - Date d'expiration : 07/09/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 30/03/2023 - Date d'expiration : 29/03/2030
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 30/03/2023 - Date d'expiration : 29/03/2030

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

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

Valide à partir du 04/04/2023.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.



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

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

