

Pré-rapport de Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits 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 : MA2206080596_RAAT

Date d'intervention : 04/08/2022

DONNEUR D'ORDRE

UNIVERSITE RENNES 2

35000 Rennes

EXPERT



PINAULT Julien

06 34 27 60 84

Certification n° : CPDI4812

Décernée par : ICERT

PROPRIETAIRE

UNIVERSITE RENNES 2

Place du Recteur Henri le Moal

35000 Rennes

LIEU D'INTERVENTION

Campus de Villejean

35000 RENNES



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

Par : PINAULT Julien

 **allo diagnostic**
SAS Alldiagnostic | Siège administratif :
Parc Saint Francis, 53200 Château-Gontier
Tél. 02 53 40 01 38 | info@alldiagnostic.com
RCS 509037044

TEXTES DE REFERENCES

Examen réalisé conformément à l'application du décret N°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations et de l'Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

PROGRAMME DE REPERAGE

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

Révision	Date	Objet
Version initiale	04/08/2022	Établissement du Dossier Technique

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	UNIVERSITE	UNIVERSITE RENNES 2 35000 Rennes
Propriétaire	UNIVERSITE RENNES 2	Place du Recteur Henri le Moal 35000 Rennes
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
PINAULT julien	I.Cert	CPDI4812	03/04/2019	02/04/2024

ASSURANCE DU DIAGNOSTIQUEUR

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



COMPAGNIE	NUMERO DE POLICE	DATE DE VALIDITE
Axa	3912280604	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	4 rue Maryse Bastié 44700 ORVAULT

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

> SOMMAIRE

1.	IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2.	RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3.	DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4.	CONCLUSIONS DU REPERAGE	25
5.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	61
6.	PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	65
7.	RAPPORTS D'ANALYSES	552
8.	ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION	645

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

BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien : Campus de Villejean
35000 RENNES

Numéro de mission : MA2206080596_RAAT

Références cadastrales :

Référence client : NC

Numéro de lot : BATIMENT A

Visite effectuée le : 04/08/2022

Rapport édité, le : 17/10/2022

Documents demandés	Documents remis
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 SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

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

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
3ème étage	A300a	Sol
	A300b	Sol
	A301	Sol
	A302	Sol
	Attente 1	Sol
	Attente 2	Sol
	Circulation 1	Sol
	Circulation 2	Sol
	Circulation 3	Sol
	Local photocopieur	Sol
	Local entretien	Sol
	Sanitaire 1	Sol
	Sanitaire 2	Sol
	A303	Sol
	A306	Sol
	A304	Sol
	A305	Sol
	A324	Sol
	A330	Sol
	A332	Sol
	A333	Sol
	A331	Sol
	A307	Sol
	A308	Sol
	A309	Sol

Niveau	Pièce	Zone
	Local électrique	Sol
	Local électrique 2	Sol
2ème étage	Local électrique	Sol
1er étage	Local électrique 1	Sol
	Local électrique 2	Sol
2ème étage	Local électrique 2	Sol
3ème étage	A325	Sol
	A326	Sol
	A327	Sol
	A328	Sol
	A329	Sol
	A310	Sol
	A311	Sol
	A312	Sol
	A323	Sol
	Couloir	Sol
	Hall	Sol
	A322	Sol
	A314	Sol
	A313	Sol
	A315	Sol
	A316	Sol
	A317	Sol
	A318	Sol
	A320	Sol
	A321	Sol
	A319	Sol
	A300a	Cloison
	A300b	Cloison
	A301	Cloison
	A302	Cloison
	A303	Cloison
	A304	Cloison
	A305	Cloison
	A306	Cloison
	A307	Cloison
	A308	Cloison
	A309	Cloison
	A310	Cloison
	A311	Cloison
	A312	Cloison
	A323	Cloison
	A326	Cloison
	A330	Cloison
	A332	Cloison
	Circulation 1	Cloison
	Circulation 2	Cloison
	Circulation 3	Cloison
	Attente 1	Cloison
	Attente 2	Cloison
	A306	Cloison
	A308	Cloison
	A311	Cloison
	A313	Cloison
	A314	Cloison
	A315	Cloison
	A316	Cloison
	A317	Cloison
	A318	Cloison
	A319	Cloison
	A320	Cloison
	A321	Cloison
	A322	Cloison
	A323	Cloison

Niveau	Pièce	Zone
	A324	Cloison
	A325	Cloison
	A326	Cloison
	A327	Cloison
	A328	Cloison
	A329	Cloison
	A331	Cloison
	A332	Cloison
	A333	Cloison
	Circulation 1	Cloison
	Local entretien	Cloison
	Local photocopieur	Cloison
	Hall	Cloison
	Sanitaire 1	Cloison
	Sanitaire 2	Cloison
	Sanitaire 1	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	Sanitaire 1	Mur de refend
	Sanitaire 2	Mur de refend
	Sanitaire 1	Poteau
	Sanitaire 2	Poteau
	A300a	Mur de refend
	A300b	Mur de refend
	A301	Mur de refend
	A302	Mur de refend
	A303	Mur de refend
	A304	Mur de refend
	A305	Mur de refend
	A306	Mur de refend
	A307	Mur de refend
	A308	Mur de refend
	A309	Mur de refend
	A310	Mur de refend
	A311	Mur de refend
	A312	Mur de refend
	A313	Mur de refend
	A314	Mur de refend
	A315	Mur de refend
	A316	Mur de refend
	A317	Mur de refend
	A318	Mur de refend
	A319	Mur de refend
	A320	Mur de refend
	A321	Mur de refend
	A322	Mur de refend
	A323	Mur de refend
	A324	Mur de refend
	A325	Mur de refend
	A326	Mur de refend
	A327	Mur de refend
	A328	Mur de refend
	A329	Mur de refend
	A330	Mur de refend
	A331	Mur de refend
	A332	Mur de refend
	A333	Mur de refend
	Circulation 1	Mur de refend
	Circulation 2	Mur de refend
	Circulation 3	Mur de refend
	Escalier 1	Mur de refend
	Escalier 2	Mur de refend
	Attente 1	Mur de refend
	Attente 2	Mur de refend
	Local photocopieur	Mur de refend
	Local électrique	Mur de refend

Niveau	Pièce	Zone
	Hall	Mur de refend
	Local électrique 2	Mur de refend
	Sanitaire 1	Mur donnant sur extérieur
	Sanitaire 2	Mur donnant sur extérieur
	A302	Poteaux
	A303	Poteaux
	A304	Poteaux
	A305	Poteaux
	A306	Poteaux
	A307	Poteaux
	A308	Poteaux
	A309	Poteaux
	A310	Poteaux
	A311	Poteaux
	A312	Poteaux
	A313	Poteaux
	A314	Poteaux
	A315	Poteaux
	A316	Poteaux
	A317	Poteaux
	A318	Poteaux
	A319	Poteaux
	A320	Poteaux
	A321	Poteaux
	A322	Poteaux
	A323	Poteaux
	A324	Poteaux
	A325	Poteaux
	A326	Poteaux
	A327	Poteaux
	A328	Poteaux
	A329	Poteaux
	A330	Poteaux
	A331	Poteaux
	A332	Poteaux
	A333	Poteaux
	Circulation 1	Poteaux
	Circulation 2	Poteaux
	Circulation 3	Poteaux
	Couloir	Poteaux
	Hall	Poteaux
	A300a	Mur donnant sur extérieur
	A300b	Mur donnant sur extérieur
	A301	Mur donnant sur extérieur
	A302	Mur donnant sur extérieur
	A303	Mur donnant sur extérieur
	A304	Mur donnant sur extérieur
	A305	Mur donnant sur extérieur
	A306	Mur donnant sur extérieur
	A307	Mur donnant sur extérieur
	A308	Mur donnant sur extérieur
	A309	Mur donnant sur extérieur
	A310	Mur donnant sur extérieur
	A311	Mur donnant sur extérieur
	A312	Mur donnant sur extérieur
	A313	Mur donnant sur extérieur
	A314	Mur donnant sur extérieur
	A315	Mur donnant sur extérieur
	A316	Mur donnant sur extérieur
	A317	Mur donnant sur extérieur
	A318	Mur donnant sur extérieur
	A319	Mur donnant sur extérieur
	A320	Mur donnant sur extérieur
	A321	Mur donnant sur extérieur

Niveau	Pièce	Zone
	A322	Mur donnant sur extérieur
	A323	Mur donnant sur extérieur
	A324	Mur donnant sur extérieur
	A325	Mur donnant sur extérieur
	A326	Mur donnant sur extérieur
	A327	Mur donnant sur extérieur
	A329	Mur donnant sur extérieur
	A330	Mur donnant sur extérieur
	A331	Mur donnant sur extérieur
	A332	Mur donnant sur extérieur
	A333	Mur donnant sur extérieur
	Couloir	Mur donnant sur extérieur
2ème étage	A205	Mur donnant sur extérieur
	A206	Mur donnant sur extérieur
	A207	Mur donnant sur extérieur
	A208	Mur donnant sur extérieur
	A210	Mur donnant sur extérieur
	A211	Mur donnant sur extérieur
	A212	Mur donnant sur extérieur
	A213	Mur donnant sur extérieur
	A214	Mur donnant sur extérieur
	A215	Mur donnant sur extérieur
	A216	Mur donnant sur extérieur
	A217	Mur donnant sur extérieur
	A218	Mur donnant sur extérieur
	A219	Mur donnant sur extérieur
	A220	Mur donnant sur extérieur
	A221	Mur donnant sur extérieur
	A222	Mur donnant sur extérieur
	A223	Mur donnant sur extérieur
	A224	Mur donnant sur extérieur
	A225	Mur donnant sur extérieur
	A226	Mur donnant sur extérieur
	A227	Mur donnant sur extérieur
	A228	Mur donnant sur extérieur
	A229	Mur donnant sur extérieur
	A230	Mur donnant sur extérieur
	A231	Mur donnant sur extérieur
	A232	Mur donnant sur extérieur
	A233	Mur donnant sur extérieur
	A234	Mur donnant sur extérieur
	A235	Mur donnant sur extérieur
	A236	Mur donnant sur extérieur
	A237	Mur donnant sur extérieur
	A238	Mur donnant sur extérieur
	A239	Mur donnant sur extérieur
	A240	Mur donnant sur extérieur
	A241	Mur donnant sur extérieur
	A242	Mur donnant sur extérieur
	A243	Mur donnant sur extérieur
	Sanitaire 1	Mur donnant sur extérieur
	Sanitaire 2	Mur donnant sur extérieur
3ème étage	A300a	Mur donnant sur extérieur
	A300b	Mur donnant sur extérieur
	A301	Mur donnant sur extérieur
	A302	Mur donnant sur extérieur
	A303	Mur donnant sur extérieur
	A303	Mur donnant sur extérieur
	A304	Mur donnant sur extérieur
	A305	Mur donnant sur extérieur
	A306	Mur donnant sur extérieur
	A307	Mur donnant sur extérieur
	A308	Mur donnant sur extérieur
	A309	Mur donnant sur extérieur

Niveau	Pièce	Zone
	A310	Mur donnant sur extérieur
	A311	Mur donnant sur extérieur
	A312	Mur donnant sur extérieur
	A313	Mur donnant sur extérieur
	A314	Mur donnant sur extérieur
	A315	Mur donnant sur extérieur
	A316	Mur donnant sur extérieur
	A317	Mur donnant sur extérieur
	A318	Mur donnant sur extérieur
	A319	Mur donnant sur extérieur
	A320	Mur donnant sur extérieur
	A321	Mur donnant sur extérieur
	A322	Mur donnant sur extérieur
	A323	Mur donnant sur extérieur
	A324	Mur donnant sur extérieur
	A325	Mur donnant sur extérieur
	A326	Mur donnant sur extérieur
	A327	Mur donnant sur extérieur
	A328	Mur donnant sur extérieur
	A329	Mur donnant sur extérieur
	A330	Mur donnant sur extérieur
	A331	Mur donnant sur extérieur
	A332	Mur donnant sur extérieur
	A333	Mur donnant sur extérieur
	Sanitaire 1	Mur donnant sur extérieur
	Sanitaire 2	Mur donnant sur extérieur
	Couloir	Mur donnant sur extérieur
	A300a	Fenêtres; gris bascule
	A300b	Fenêtres; gris bascule
	A301	Fenêtres; gris bascule
	A302	Fenêtres; gris bascule
	Sanitaire 1	Murs plinthes
	Sanitaire 2	Murs plinthes
1er étage	Sanitaire 3	Murs faïences
2ème étage	Sanitaire 1	Murs faïences
	Sanitaire 2	Murs faïences
3ème étage	Sanitaire 2	Murs faïences
	Sanitaire 2	Murs faïences blanc
2ème étage	Circulation 3	Plafond
3ème étage	Circulation 1	Plafond
	Circulation 2	Plafond
	Circulation 3	Plafond
Rez de chaussée	A022	Plafond
2ème étage	A205	Plafond
	A206	Plafond
	A207	Plafond
	A208	Plafond
	A209	Plafond
	A210	Plafond
	A211	Plafond
	A212	Plafond
	A213	Plafond
	A230	Plafond
	A231	Plafond
	A232	Plafond
	A233	Plafond
	A234	Plafond
	A235	Plafond
	A236	Plafond
	A237	Plafond
	A238	Plafond
	A239	Plafond
	A240	Plafond
	A241	Plafond

Niveau	Pièce	Zone
3ème étage	A242	Plafond
	A300a	Plafond
	A300b	Plafond
	A301	Plafond
	A302	Plafond
	A304	Plafond
	A305	Plafond
	A306	Plafond
	A307	Plafond
	A308	Plafond
	A309	Plafond
	A310	Plafond
	A311	Plafond
	A312	Plafond
	A313	Plafond
	A322	Plafond
	A323	Plafond
	A325	Plafond
	A326	Plafond
	A329	Plafond
	A330	Plafond
	A331	Plafond
	A333	Plafond
	Attente 1	Plafond
	Attente 2	Plafond
	Couloir	Plafond
	Hall	Plafond
2ème étage	A201	Plafond
	A202	Plafond
	A203	Plafond
	A204	Plafond
	A214	Plafond
	A215	Plafond
	A216	Plafond
	A217	Plafond
	A218	Plafond
	A219	Plafond
	A220	Plafond
	A221	Plafond
	A222	Plafond
	A223	Plafond
	A224	Plafond
	A225	Plafond
	A226	Plafond
	A227	Plafond
	A228	Plafond
	A229	Plafond
	A243	Plafond
	Circulation 1	Plafond
	Circulation 2	Plafond
	Circulation 3	Plafond
	Circulation 4	Plafond
	Hall	Plafond
3ème étage	A314	Plafond
	A315	Plafond
	A316	Plafond
	A317	Plafond
	A318	Plafond
	A319	Plafond
	A320	Plafond
	A321	Plafond
	A332	Plafond
	Circulation 2	Plafond
	Local entretien	Plafond

Niveau	Pièce	Zone
	Local photocopieur	Plafond
2ème étage	Sanitaire 1	Plafond
	Sanitaire 2	Plafond
3ème étage	Sanitaire 1	Plafond
	Sanitaire 2	Plafond
	Circulation 2	Porte coupe feu
	Circulation 2	Porte coupe feu
	Circulation 3	Porte coupe feu
1er étage	Circulation 2	Trappe CF
	Circulation 1	Trappe CF
2ème étage	Circulation 1	Trappe CF
	Circulation 2	Trappe CF
	Circulation 3	Trappe CF
	Circulation 4	Trappe CF
3ème étage	Circulation 1	Trappe CF
	Circulation 2	Trappe CF
	Circulation 3	Trappe CF
	A314	Plafond
	Circulation 1	Porte coupe feu
	Circulation 2	Porte coupe feu
	Circulation 3	Porte coupe feu
2ème étage	A231	Sol
	A232	Sol
	A233	Sol
	A234	Sol
	A235	Sol
	A236	Sol
	A237	Sol
	A238	Sol
	A239	Sol
	A240	Sol
	A241	Sol
	A242	Sol
	A205	Sol
	A206	Sol
	A207	Sol
	A208	Sol
	A209	Sol
	A210	Sol
	A211	Sol
	A212	Sol
	A213	Sol
	A243	Sol
	Circulation 1	Sol
	Circulation 2	Sol
	Circulation 3	Sol
	Circulation 4	Sol
	Escalier 1	Sol
	Escalier 2	Sol
	Escalier 3	Sol
	Sanitaire 1	Sol
	Sanitaire 2	Sol
	Sanitaire 1	Plinthes
	Sanitaire 2	Plinthes
Bâtiment A	Ascenseur	Sol
1er étage	Escalier 1	Sol
	Escalier 2	Sol
	Escalier 3	Sol
3ème étage	Escalier 1	Sol
	Escalier 2	Sol
2ème étage	Escalier 1	Sol
	Escalier 2	Sol
	Escalier 3	Sol
3ème étage	Escalier 3	Sol

Niveau	Pièce	Zone
1er étage	Escalier 1	Plinthes
	Escalier 2	Plinthes
	Escalier 3	Plinthes
3ème étage	Escalier 1	Plinthes
	Escalier 2	Plinthes
2ème étage	Escalier 1	Plinthes
	Escalier 2	Plinthes
	Escalier 3	Plinthes
3ème étage	Escalier 3	Plinthes
2ème étage	A205	Cloison
	A206	Cloison
	A207	Cloison
	A208	Cloison
	A213	Cloison
	A231	Cloison
	A233	Cloison
	A234	Cloison
	A235	Cloison
	A236	Cloison
	A238	Cloison
	A239	Cloison
	A240	Cloison
	A241	Cloison
	A242	Cloison
	Circulation 1	Cloison
	Circulation 2	Cloison
	Sanitaire 1	Cloison
	Sanitaire 2	Cloison
	A205	Mur de refend
	A206	Mur de refend
	A207	Mur de refend
	A207	Mur de refend
	A209	Mur de refend
	A210	Mur de refend
	A211	Mur de refend
	A212	Mur de refend
	A213	Mur de refend
	A221	Mur de refend
	A229	Mur de refend
	A231	Mur de refend
	A233	Mur de refend
	A234	Mur de refend
	A235	Mur de refend
	A236	Mur de refend
	A237	Mur de refend
	A238	Mur de refend
	A239	Mur de refend
	A242	Mur de refend
	A243	Mur de refend
	Circulation 1	Mur de refend
	Circulation 2	Mur de refend
	Hall	Mur de refend
	Escalier 1	Mur de refend
	Escalier 2	Mur de refend
	Escalier 3	Mur de refend
	Sanitaire 1	Mur de refend
	Sanitaire 2	Mur de refend
	A205	POTEAUX
	A206	POTEAUX
	A207	POTEAUX
	A208	POTEAUX
	A209	POTEAUX
	A210	POTEAUX
	A211	POTEAUX

Niveau	Pièce	Zone
	A212	POTEAUX
	A213	POTEAUX
	A214	POTEAUX
	A215	POTEAUX
	A216	POTEAUX
	A217	POTEAUX
	A217	POTEAUX
	A218	POTEAUX
	A218	POTEAUX
	A219	POTEAUX
	A219	POTEAUX
	A220	POTEAUX
	A221	POTEAUX
	A222	POTEAUX
	A223	POTEAUX
	A224	POTEAUX
	A225	POTEAUX
	A226	POTEAUX
	A227	POTEAUX
	A228	POTEAUX
	A229	POTEAUX
	A230	POTEAUX
	A231	POTEAUX
	A232	POTEAUX
	A233	POTEAUX
	A234	POTEAUX
	A235	POTEAUX
	A236	POTEAUX
	A237	POTEAUX
	A238	POTEAUX
	A239	POTEAUX
	A240	POTEAUX
	A241	POTEAUX
	A242	POTEAUX
	A243	POTEAUX
	Circulation 2	POTEAUX
	Hall	POTEAUX
	Sanitaire 1	POTEAUX
	Sanitaire 2	POTEAUX
	A205	Mur donnant sur extérieur
	A206	Mur donnant sur extérieur
	A207	Mur donnant sur extérieur
	A208	Mur donnant sur extérieur
	A209	Mur donnant sur extérieur
	A210	Mur donnant sur extérieur
	A211	Mur donnant sur extérieur
	A212	Mur donnant sur extérieur
	A213	Mur donnant sur extérieur
	A214	Mur donnant sur extérieur
	A215	Mur donnant sur extérieur
	A216	Mur donnant sur extérieur
	A217	Mur donnant sur extérieur
	A218	Mur donnant sur extérieur
	A219	Mur donnant sur extérieur
	A220	Mur donnant sur extérieur
	A221	Mur donnant sur extérieur
	A222	Mur donnant sur extérieur
	A223	Mur donnant sur extérieur
	A224	Mur donnant sur extérieur
	A225	Mur donnant sur extérieur
	A226	Mur donnant sur extérieur
	A227	Mur donnant sur extérieur
	A228	Mur donnant sur extérieur
	A229	Mur donnant sur extérieur

Niveau	Pièce	Zone
	A230	Mur donnant sur extérieur
	A231	Mur donnant sur extérieur
	A232	Mur donnant sur extérieur
	A233	Mur donnant sur extérieur
	A234	Mur donnant sur extérieur
	A235	Mur donnant sur extérieur
	A236	Mur donnant sur extérieur
	A237	Mur donnant sur extérieur
	A238	Mur donnant sur extérieur
	A239	Mur donnant sur extérieur
	A240	Mur donnant sur extérieur
	A241	Mur donnant sur extérieur
	A242	Mur donnant sur extérieur
	A243	Mur donnant sur extérieur
	Circulation 4	Mur donnant sur extérieur
	Hall	Mur donnant sur extérieur
	Sanitaire 1	Mur donnant sur extérieur
	Sanitaire 2	Mur donnant sur extérieur
	A208	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A212	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A213	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A231	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A232	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A233	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A236	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A237	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A243	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	Circulation 4	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	Hall	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	Escalier 3	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
3ème étage	Local électrique	Plafond
	Local électrique 2	Plafond
2ème étage	Local électrique	Plafond
1er étage	Local électrique 1	Plafond
	Local électrique 2	Plafond
2ème étage	Local électrique 2	Plafond
3ème étage	A303	Plafond
1er étage	Escalier 1	Plafond
	Escalier 2	Plafond
	Escalier 3	Plafond
2ème étage	Circulation 3	Plafond
	Escalier 1	Plafond
	Escalier 2	Plafond
	Escalier 3	Plafond
	Sanitaire 1	Cloison
1er étage	Escalier 3	Portes CF
2ème étage	Circulation 3	Portes CF
3ème étage	Circulation 3	Portes CF
1er étage	Escalier 3	Portes CF
	Circulation 2	Portes CF
	Circulation 1	Portes CF
2ème étage	Circulation 1	Portes CF
	Circulation 2	Portes CF
	Circulation 3	Portes CF
	Circulation 4	Portes CF
3ème étage	Circulation 1	Portes CF
	Circulation 2	Portes CF
	Circulation 3	Portes CF
1er étage	A117	Sol
	A118	Sol
	A119	Sol
	A120	Sol
	A121	Sol
	A122	Sol

Niveau	Pièce	Zone
	A123	Sol
	A124	Sol
	A125	Sol
	A126	Sol
	A127	Sol
	A128	Sol
	A129	Sol
	A130	Sol
	A105	Sol
	A110	Sol
	A102	Sol
	A103	Sol
	A104	Sol
	A105	Sol
	A106	Sol
	A107	Sol
	A108	Sol
	A109	Sol
	A111	Sol
	A112	Sol
	A113	Sol
	A114	Sol
	A115	Sol
	Hall	Sol
	Circulation 2	Sol
	Circulation 1	Sol
	local menage	Sol
	Sanitaire 3	Sol
	A116	Sol
	A102	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A106	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A108	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A109	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A110	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A115	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A117	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A118	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A119	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A120	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A121	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A122	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A123	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A124	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A125	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A126	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A127	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A128	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A129	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A130	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	local menage	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A102	Cloison
	A103	Cloison
	A104	Cloison
	A105	Cloison
	A106	Cloison
	A107	Cloison
	A108	Cloison
	A109	Cloison
	A110	Cloison
	A111	Cloison
	A112	Cloison
	A113	Cloison
	A114	Cloison
	A115	Cloison

Niveau	Pièce	Zone
	A115	Cloison
	A116	Cloison
	A117	Cloison
	A118	Cloison
	A119	Cloison
	A120	Cloison
	A121	Cloison
	A122	Cloison
	A123	Cloison
	A124	Cloison
	A125	Cloison
	A126	Cloison
	A127	Cloison
	A128	Cloison
	A129	Cloison
	A130	Cloison
	Circulation 2	Cloison
	Circulation 1	Cloison
	Escalier 1	Mur de refend
	Escalier 2	Mur de refend
	Hall	Mur de refend
	A102	Mur de refend
	A103	Mur de refend
	A104	Mur de refend
	A105	Mur de refend
	A106	Mur de refend
	A107	Mur de refend
	A108	Mur de refend
	A109	Mur de refend
	A110	Mur de refend
	A111	Mur de refend
	A112	Mur de refend
	A113	Mur de refend
	A114	Mur de refend
	A115	Mur de refend
	A116	Mur de refend
	A117	Mur de refend
	A118	Mur de refend
	A119	Mur de refend
	A120	Mur de refend
	A121	Mur de refend
	A122	Mur de refend
	A123	Mur de refend
	A124	Mur de refend
	A125	Mur de refend
	A126	Mur de refend
	A127	Mur de refend
	A128	Mur de refend
	A129	Mur de refend
	A130	Mur de refend
	Escalier 3	Mur de refend
	Circulation 2	Mur de refend
	Circulation 1	Mur de refend
	local menage	Mur de refend
Rez de chaussée	A022	Poteaux
	A023	Poteaux
1er étage	Escalier 1	Poteaux
	Escalier 2	Poteaux
	Hall	Poteaux
	A102	Poteaux
	A103	Poteaux
	A104	Poteaux
	A105	Poteaux
	A106	Poteaux

Niveau	Pièce	Zone
	A107	Poteaux
	A108	Poteaux
	A109	Poteaux
	A110	Poteaux
	A111	Poteaux
	A112	Poteaux
	A113	Poteaux
	A114	Poteaux
	A115	Poteaux
	A116	Poteaux
	A117	Poteaux
	A118	Poteaux
	A119	Poteaux
	A120	Poteaux
	A121	Poteaux
	A122	Poteaux
	A123	Poteaux
	A124	Poteaux
	A125	Poteaux
	A126	Poteaux
	A127	Poteaux
	A128	Poteaux
	A129	Poteaux
	A130	Poteaux
	Escalier 3	Poteaux
	Circulation 2	Poteaux
	Circulation 1	Poteaux
Rez de chaussée	A022	Mur donnant sur extérieur
	A023	Mur donnant sur extérieur
1er étage	Hall	Mur donnant sur extérieur
	A102	Mur donnant sur extérieur
	A103	Mur donnant sur extérieur
	A104	Mur donnant sur extérieur
	A105	Mur donnant sur extérieur
	A106	Mur donnant sur extérieur
	A107	Mur donnant sur extérieur
	A108	Mur donnant sur extérieur
	A109	Mur donnant sur extérieur
	A110	Mur donnant sur extérieur
	A111	Mur donnant sur extérieur
	A112	Mur donnant sur extérieur
	A113	Mur donnant sur extérieur
	A114	Mur donnant sur extérieur
	A115	Mur donnant sur extérieur
	A116	Mur donnant sur extérieur
	A117	Mur donnant sur extérieur
	A118	Mur donnant sur extérieur
	A119	Mur donnant sur extérieur
	A120	Mur donnant sur extérieur
	A121	Mur donnant sur extérieur
	A122	Mur donnant sur extérieur
	A123	Mur donnant sur extérieur
	A124	Mur donnant sur extérieur
	A125	Mur donnant sur extérieur
	A126	Mur donnant sur extérieur
	A127	Mur donnant sur extérieur
	A128	Mur donnant sur extérieur
	A129	Mur donnant sur extérieur
	A130	Mur donnant sur extérieur
	Circulation 2	Mur donnant sur extérieur
	Sanitaire 3	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A116	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	Sanitaire 3	Cloison
	A116	Cloison

Niveau	Pièce	Zone
	Sanitaire 3	Mur de refend
	A116	Mur de refend
	A116	Poteaux
	Sanitaire 3	Mur donnant sur extérieur
	A116	Mur donnant sur extérieur
	A116	Plafond
	Sanitaire 3	Plafond
	Sanitaire 3	Plinthes
	A116	Plinthes
	Sanitaire 3	Faïences douche
	Sanitaire 3	Sol
	Sanitaire 3	Sol
Rez de chaussée	Escalier 1	Paillasse
	Escalier 2	Paillasse
1er étage	Escalier 1	Paillasse
	Escalier 2	Paillasse
	Escalier 3	Paillasse
3ème étage	Escalier 1	Paillasse
	Escalier 2	Paillasse
1er étage	local menage	Paillasse
2ème étage	Escalier 1	Paillasse
	Escalier 2	Paillasse
	Escalier 3	Paillasse
3ème étage	Escalier 3	Paillasse
1er étage	A102	Plafond
	A103	Plafond
	A104	Plafond
	A111	Plafond
	A120	Mur B; Mur C
	A116	Paillasse laboratoire
Rez de chaussée	A022	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
1er étage	A103	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A104	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A105	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A106	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A107	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A108	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A109	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A110	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A111	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A112	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A113	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A114	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A115	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A116	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A119	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A120	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
2ème étage	Sanitaire 1	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	Sanitaire 2	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
3ème étage	A303	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A304	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A305	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A306	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A307	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A308	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A309	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A310	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A311	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A312	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A319	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A322	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A330	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A331	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A332	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise

Niveau	Pièce	Zone
Rez de chaussée	A333	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	Sanitaire 1	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise
	A008	Fenêtres
	A009	Fenêtres
	A010	Fenêtres
	A011	Fenêtres
	A012	Fenêtres
	A013	Fenêtres
	A014	Fenêtres
	A015	Fenêtres
	A016	Fenêtres
	A017	Fenêtres
	A018	Fenêtres
	A019	Fenêtres
	A020	Fenêtres
	A003	Fenêtres
	A004	Fenêtres
	A005	Fenêtres
	A006	Fenêtres
	A007	Fenêtres
	A008	Sol
	A009	Sol
	A010	Sol
	A011	Sol
	A012	Sol
	A014	Sol
	A015	Sol
	A016	Sol
	A017	Sol
	A018	Sol
	A019	Sol
	Circulation 1	Sol
	Circulation 1	Sol
	B1	Sol
	B3	Sol
	A004	Sol
	A005	Sol
	A006	Sol
	A007	Sol
	A022	Sol
	A023	Sol
	Circulation 2	Sol
	A003	Sol
	A013	Sol
	Sanitaire 1	Sol
	Sanitaire 2	Sol
	Sanitaire 1	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	Sanitaire 2	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	Sanitaire 1	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	Sanitaire 2	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	Sanitaire 1	Mues faïences
	Sanitaire 2	Mues faïences
	A003	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A004	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A005	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A006	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A007	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A008	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A009	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A010	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A011	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A012	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds

Niveau	Pièce	Zone
	A013	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A014	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A015	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A016	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A017	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A018	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A019	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A020	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A022	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A023	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	Escalier 1	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	B1	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	B2	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	B3	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	A019	Cloison
	A022	Cloison
	A003	Mur de refend
	A005	Mur de refend
	A023	Mur de refend
	Circulation 2	Mur de refend
	A003	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A004	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A005	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A006	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A007	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A008	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A009	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A010	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A011	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A012	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A013	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A014	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A015	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A016	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A017	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A018	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A019	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A020	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A022	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A023	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	Circulation 1	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	Circulation 2	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur
	A003	Plafond

Niveau	Pièce	Zone
	A004	Plafond
	A005	Plafond
	A006	Plafond
	A007	Plafond
	A008	Plafond
	A009	Plafond
	A010	Plafond
	A011	Plafond
	A012	Plafond
	A013	Plafond
	A014	Plafond
	A015	Plafond
	A016	Plafond
	A017	Plafond
	A018	Plafond
	A019	Plafond
	A020	Plafond
	A023	Plafond
	Sanitaire 1	Plafond
	Sanitaire 2	Plafond
	Circulation 1	Plafond
	Circulation 2	Plafond
	A021	Calorifuges
	Circulation 1	Calorifuges
	Circulation 2	Calorifuges
2ème étage	Hall	Fenêtres
3ème étage	Hall	Fenêtres; Fenêtres
2ème étage	Hall	Fenêtre
1er étage	Escalier 1	Fenêtres
	Escalier 2	fenêtres
	Escalier 3	fenêtres
3ème étage	Escalier 1	fenêtres
	Escalier 2	fenêtres
2ème étage	Escalier 1	fenêtres
	Escalier 2	fenêtres
	Escalier 3	fenêtres
3ème étage	Escalier 3	fenêtres
1er étage	Escalier 2	Porte bleu clair cage escalier
3ème étage	Escalier 1	Fenêtres sur verin
	Escalier 3	Fenêtres sur verin
1er étage	Hall	Fenêtres fixe
Rez de chaussée	B2	Sol
	A023	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise

Descriptif des travaux :

Curage complet* du bâtiment A

Dépose des revêtements de sols et des faux plafonds, les murs intérieurs seront partiellement démolis

Le remplacement des menuiseries extérieures (portes et fenêtre) y compris dépose des châssis acier existants

La rénovation de toutes les installations techniques (électricité, chauffage, ventilation) y compris dépose des installations existantes

* Sont exclus du programme de repérage par le DO :

- Hall, sanitaire 1 et 2 du R+1

- Sols, cloisons et plafonds A214 A215 A216 A217 A218 A219 A220 A221 A222 A223 A224 A225 A226 A227 A 228 A229 du R+2

- Sols, cloisons et plafonds A201 A202 A203 A204 du R+2

- Toiture (rapport à part RAATToiturebatA_-_MA2206080596-BatA-Toiture_Campus_de_Villejean_35000_RENNES.pdf)

Important:

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

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

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

Liste des pièces non visitées

Localisation	Description
Néant	-

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

Localisation	Parties du local	Raison
3ème étage - Circulation 1, 3ème étage - Circulation 2, 3ème étage - Circulation 3	Coffre/gaine technique	Trappe fixée / Vissée
Bâtiment A	Joint de compression fenêtre	Bâtiment occupé
Bâtiment A	Machinerie ascenseur	Pas d'accompagnateur pour la mise hors tension et consigner
Bâtiment A	Clapet coupe feu / Trappe et conduit désenfumage	Pas d'accès / Bâtiment occupé
Bâtiment A	Plénum des faux plafonds	Il faut une dépose totale des faux plafonds
Rez de chaussée - Escalier 2, 1er étage - Escalier 1, 1er étage - Escalier 3, 3ème étage - Escalier 1, 3ème étage - Escalier 2, 2ème étage - Escalier 1, 2ème étage - Escalier 2, 2ème étage - Escalier 3, 3ème étage - Escalier 3	Joint de vitrage fenêtres côté extérieur	Accès dangereux / hauteur trop importante (Je préconise une nacelle)

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

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

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

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

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

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Surface indicative
ZPSO001	3ème étage	A300a; A300b; A301; A302; Attente 1; Attente 2	Sol	Analyse : P001 - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune) (Présence d'amiante) Analyse : P002 - Phase 1 Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Présence d'amiante)	134m2
ZPSO003	3ème étage	Local entretien	Sol	Analyse : P005 - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Présence d'amiante)	3m2
ZPSO007	3ème étage	A304	Sol	Analyse : P009 - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (jaune) (Présence d'amiante) - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) (Présence d'amiante) - Phase 5 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante)	30m2
ZPSO008	3ème étage	A305	Sol	Analyse : P010 - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante)	30m2
ZPSO009	3ème étage	A324; A330; A332; A333	Sol	Analyse : P011 - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) (Présence d'amiante) - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) (Présence d'amiante) - Phase 5 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante) Analyse : P013 - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante) Analyse : P021 - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante)	131m2








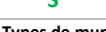






ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Surface indicative
ZPSO010	3ème étage	A331	Sol	<p><u>Analyse : P012</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose) (Absence d'amiante) - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) (Présence d'amiante) - Phase 5 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante) 	33m2
ZPSO011	3ème étage	A307; A308; A309	Sol	<p><u>Analyse : P014</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante) <p><u>Analyse : P018</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante) 	99m2
ZPSO012	3ème étage -- 2ème étage -- 1er étage	Local électrique; Local électrique 2 -- Local électrique 1; Local électrique 2	Sol	<p><u>Analyse : P015</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante) 	6m2
ZPSO013	3ème étage	A325; A326; A327; A328; A329	Sol	<p><u>Analyse : P016</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante) <p><u>Analyse : P017</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante) 	
ZPSO014	3ème étage	A310; A311; A312	Sol	<p><u>Analyse : P019</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante) <p><u>Analyse : P020</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (gris) + (noir) ; matériau de type colle (jaune) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Présence d'amiante) - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) (Présence d'amiante) - Phase 5 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante) 	
ZPSO015	3ème étage	A323	Sol	<p><u>Analyse : P022</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron) (Absence d'amiante) - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) (Présence d'amiante) - Phase 5 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante) 	
ZPSO016	3ème étage	Couloir; Hall	Sol	<p><u>Analyse : P024</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Présence d'amiante) 	
ZPSO018	3ème étage	A314	Sol	<p><u>Analyse : P026</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante) 	

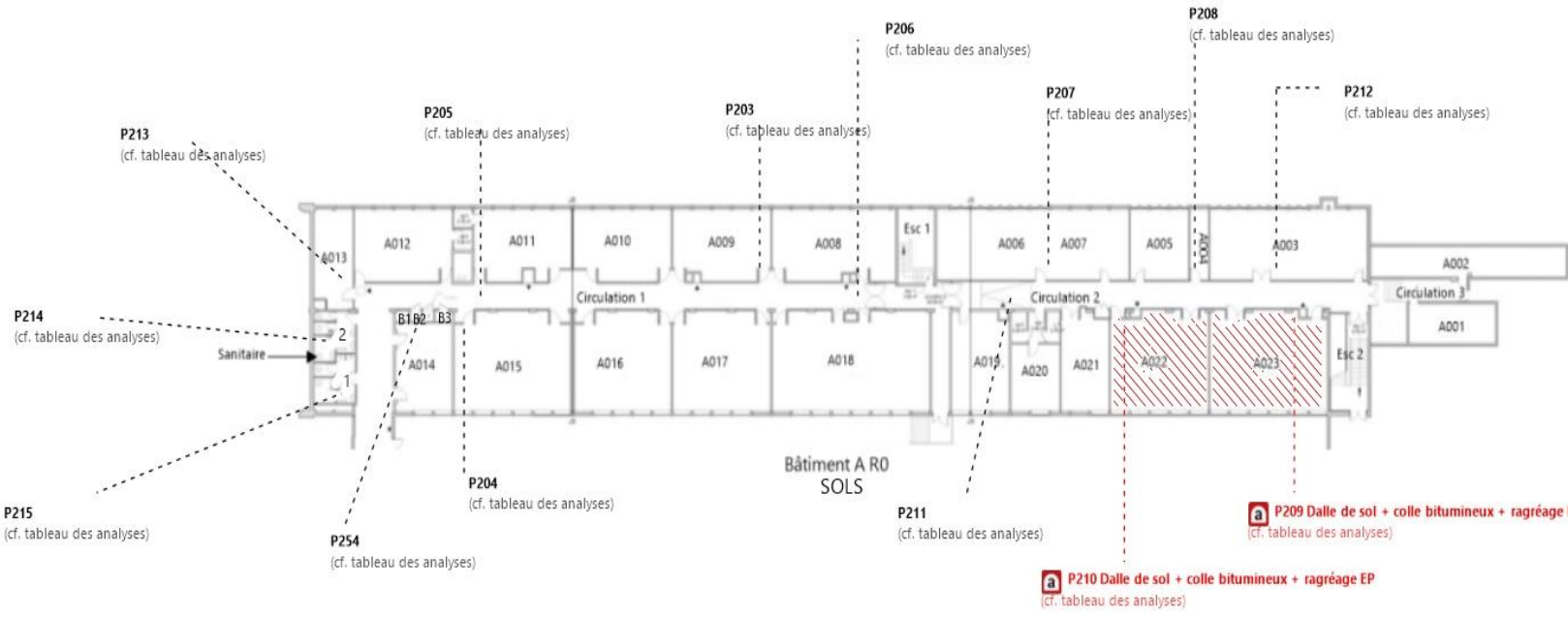
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Surface indicative
ZPSO035	3ème étage	Sanitaire 1; Sanitaire 2	Murs plinthes	<p><u>Analyse : P070</u></p> <p>- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces ; matériau semi-dur (blanc) + (beige) (Présence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P071</u></p> <p>- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (friable) (beige) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (Absence d'amiante)</p>	
ZPSO046	2ème étage	A231; A232; A233; A234; A235; A236; A237; A238; A239; A240; A241; A242	Sol	<p><u>Analyse : P084</u></p> <p>- Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau de type colle (jaune) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P085</u></p> <p>- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante)</p>	392m2
ZPSO047	2ème étage	A205; A206; A207; A208; A209; A210; A211; A212; A213	Sol	<p><u>Analyse : P086</u></p> <p>- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P087</u></p> <p>- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante)</p>	
ZPSO050	2ème étage	Sanitaire 1; Sanitaire 2	Plinthes	<p><u>Analyse : P092</u></p> <p>- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P093</u></p> <p>- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p>	
ZPSO053	1er étage -- 3ème étage -- 2ème étage	Escalier 1; Escalier 2; Escalier 3	Plinthes	<p><u>Analyse : P096</u></p> <p>- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P151</u></p> <p>- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Absence d'amiante)</p>	

ZPSO056	2ème étage	A205; A206; A207; A209; A210; A211; A212; A213; A221; A229; A231; A233; A234; A235; A236; A237; A238; A239; A242; A243; Circulation 1; Circulation 2; Hall; Escalier 1; Escalier 2; Escalier 3	Mur de refend	<p>Analyse : P103 - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) (Absence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P104</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>Analyse : P105 - Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P106 - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P107 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Absence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P256</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>Analyse : P257 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P258 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P259 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P260 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P261 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P262 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P263 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P264 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P265 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P266 - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P267 - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P268 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P269 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P270 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P271 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P272 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P273 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P274</u></p>	29m2
---------	------------	--	---------------	--	------

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Surface indicative
				- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (Présence d'amiante) Analyse : P275 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P276 - Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur (orange) (Absence d'amiante) Analyse : P277 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (Absence d'amiante)	
ZPSO066	2ème étage	Sanitaire 1	Cloison	Analyse : P134 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) (Présence d'amiante)	1m3
ZPSO069	1er étage	A117; A118; A119; A120; A121; A122; A123; A124; A125; A126; A127; A128; A129; A130	Sol	Analyse : P140 - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Présence d'amiante) Analyse : P141 - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (jaune) (Présence d'amiante)	461m2
ZPSO070	1er étage	A105; A110	Sol	Analyse : P142 - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreuse) (bleu) ; matériau de type colle (jaune) (Absence d'amiante) Analyse : P143 - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Présence d'amiante)	33m2
ZPSO071	1er étage	A102; A103; A104; A105; A106; A107; A108; A109; A111; A112; A113; A114; A115	Sol	Analyse : P144 - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Présence d'amiante) - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante) Analyse : P145 - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Présence d'amiante)	
ZPSO072	1er étage	Hall; Circulation 2; Circulation 1; local menage	Sol	Analyse : P146 - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) (Présence d'amiante) Analyse : P147 - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) (Présence d'amiante)	159m2
ZPSO086	1er étage	Sanitaire 3; A116	Plinthes	Analyse : P183 - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Présence d'amiante) Analyse : P184 - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)	
ZPSO100	Rez de chaussée	A022; A023	Sol	Analyse : P209 - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Présence d'amiante) Analyse : P210 - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Présence d'amiante)	126m2

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Surface indicative
ZPSO116	1er étage -- 3ème étage -- 2ème étage	Escalier 1; Escalier 2; Escalier 3	Fenêtres	<u>Analyse : P246</u> - Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (blanc) (Présence d'amiante) - (Présence d'amiante) <u>Analyse : P255</u> - Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (gris) (Présence d'amiante)	54ml
ZPSO121	Rez de chaussée	A023	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	<u>Analyse : P240</u> - Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (marron) (Présence d'amiante)	6ml

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2206080596_RAAT
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	17/10/2022
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
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Élément non visité



Bâtiment A R0 SOLS

Sanitaire

Circulation 1

Circulation 2

Circulation 3

Esc 1

Esc 2

P203 (cf. tableau des analyses)

P205 (cf. tableau des analyses)

P206 (cf. tableau des analyses)

P207 (cf. tableau des analyses)

P208 (cf. tableau des analyses)

P212 (cf. tableau des analyses)

P213 (cf. tableau des analyses)

P214 (cf. tableau des analyses)

P215 (cf. tableau des analyses)








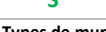






P204 (cf. tableau des analyses)

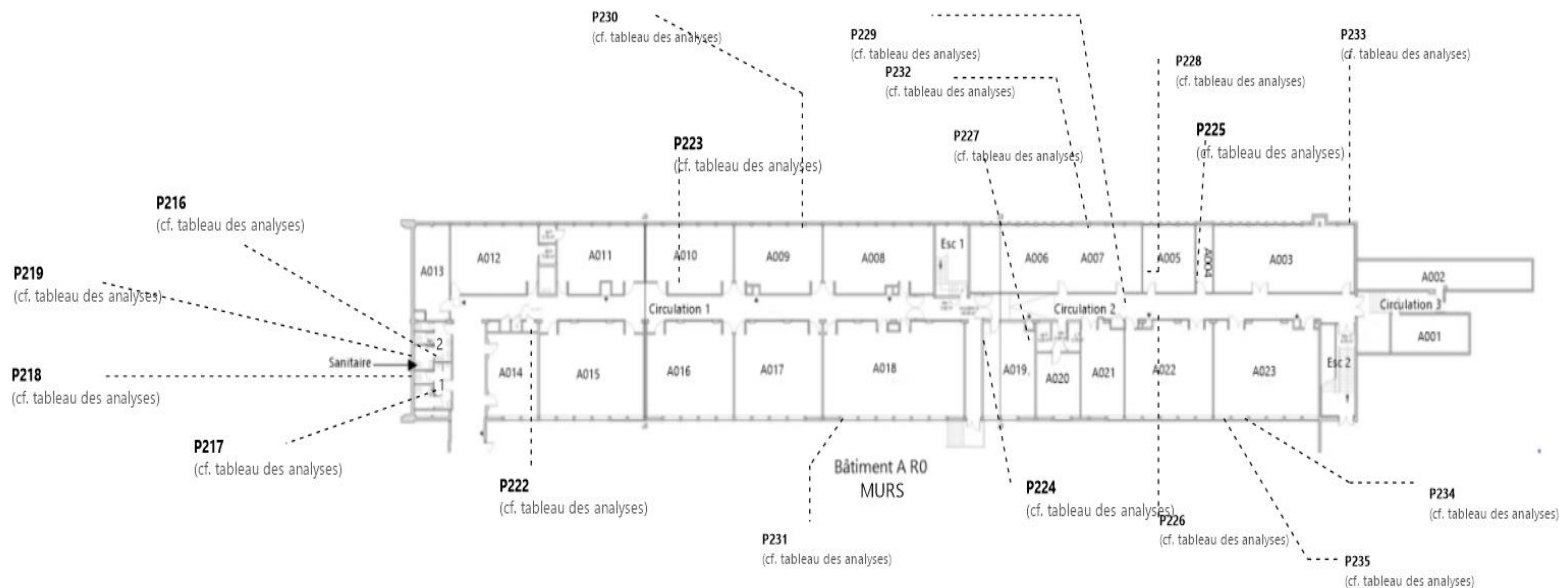
P254 (cf. tableau des analyses)















P211 (cf. tableau des analyses)

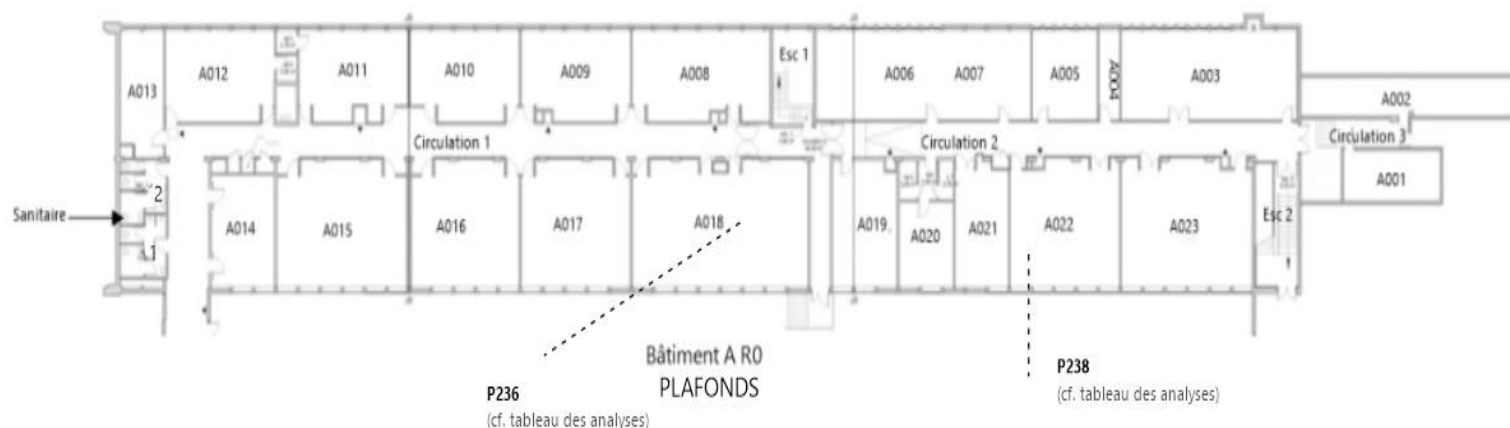
P209 Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage EP (cf. tableau des analyses)















P210 Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage EP (cf. tableau des analyses)

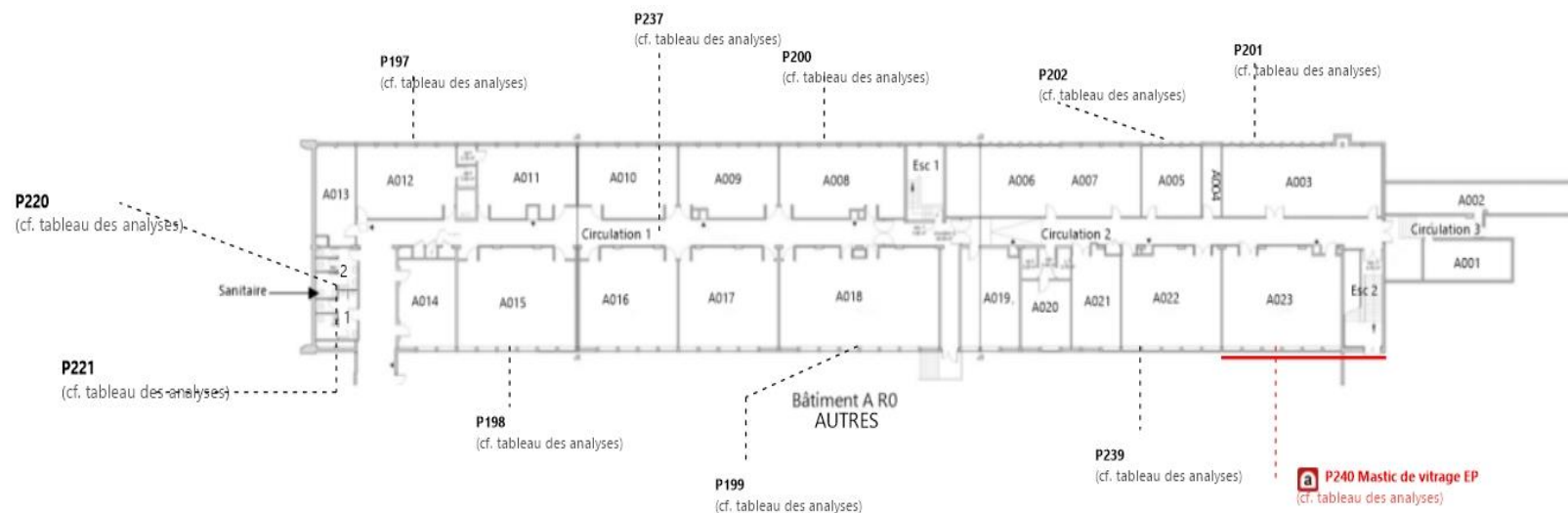
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2206080596_RAAT
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	17/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 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 visité
	Élément non visité

















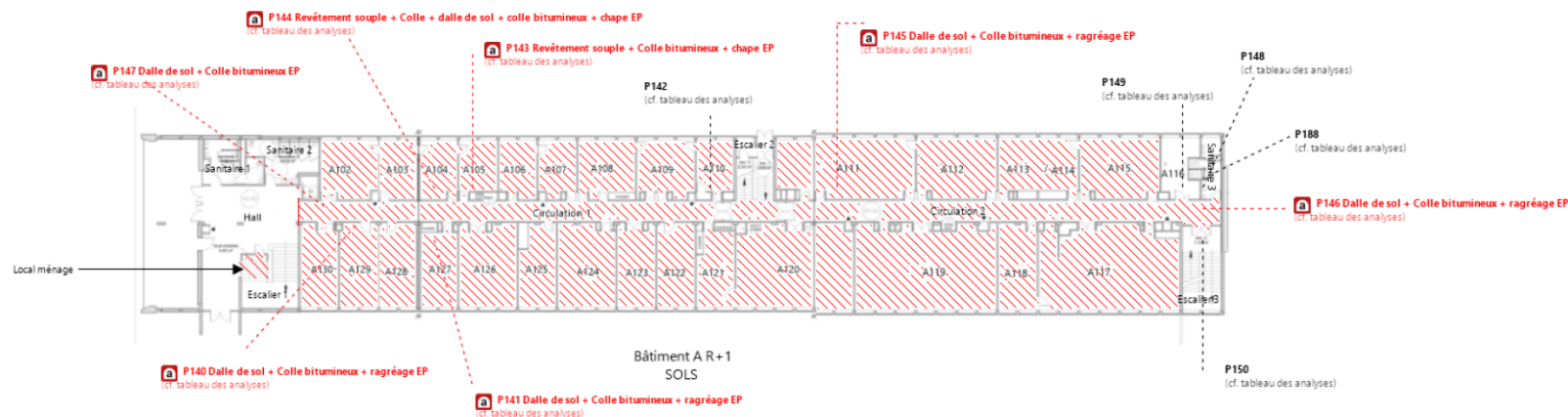
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2206080596_RAAT
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	17/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 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








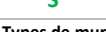








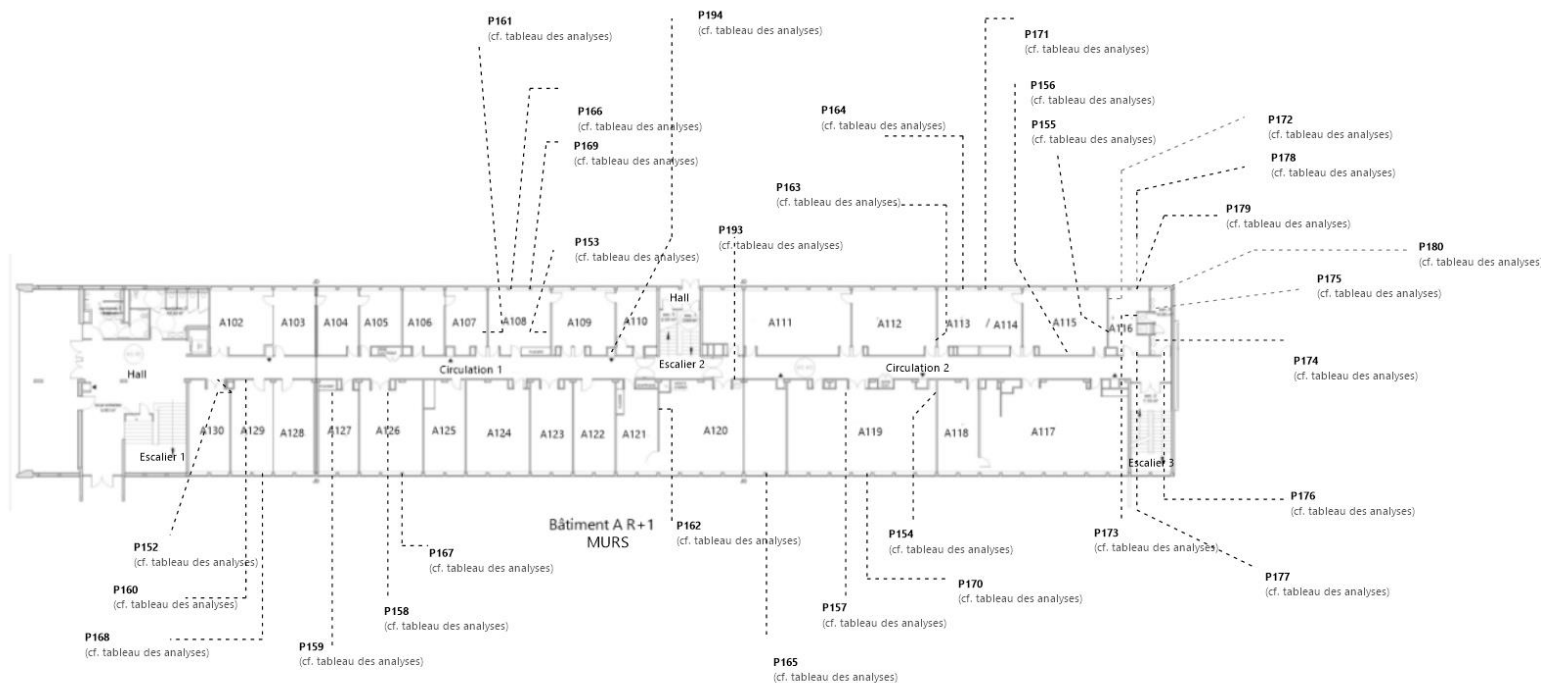
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2206080596_RAAT
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	17/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 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









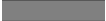







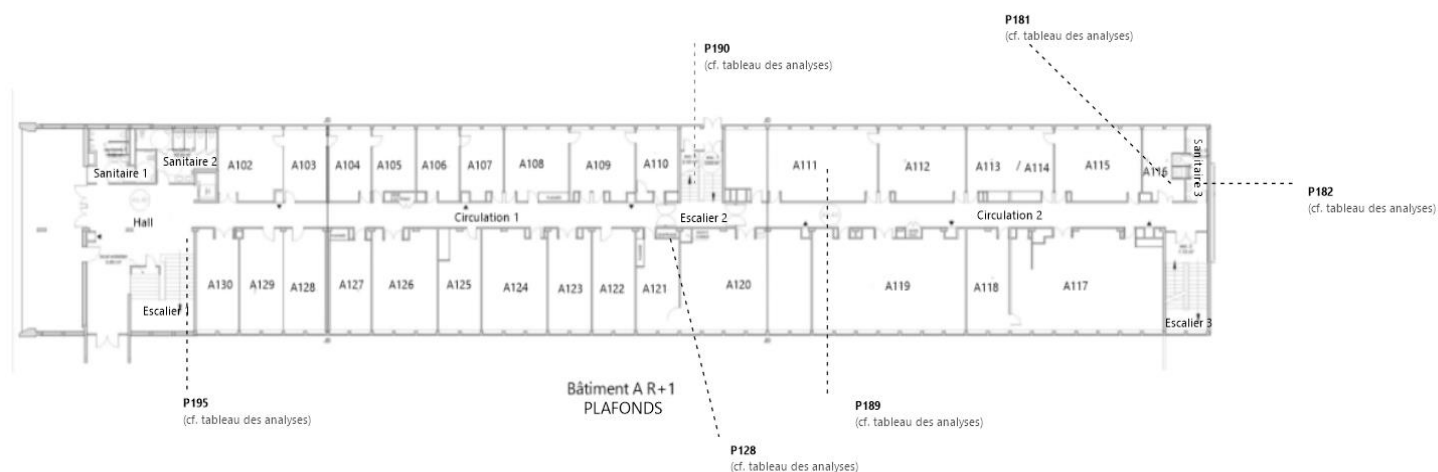
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2206080596_RAAT
Opération	PINAULT Julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	17/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 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

















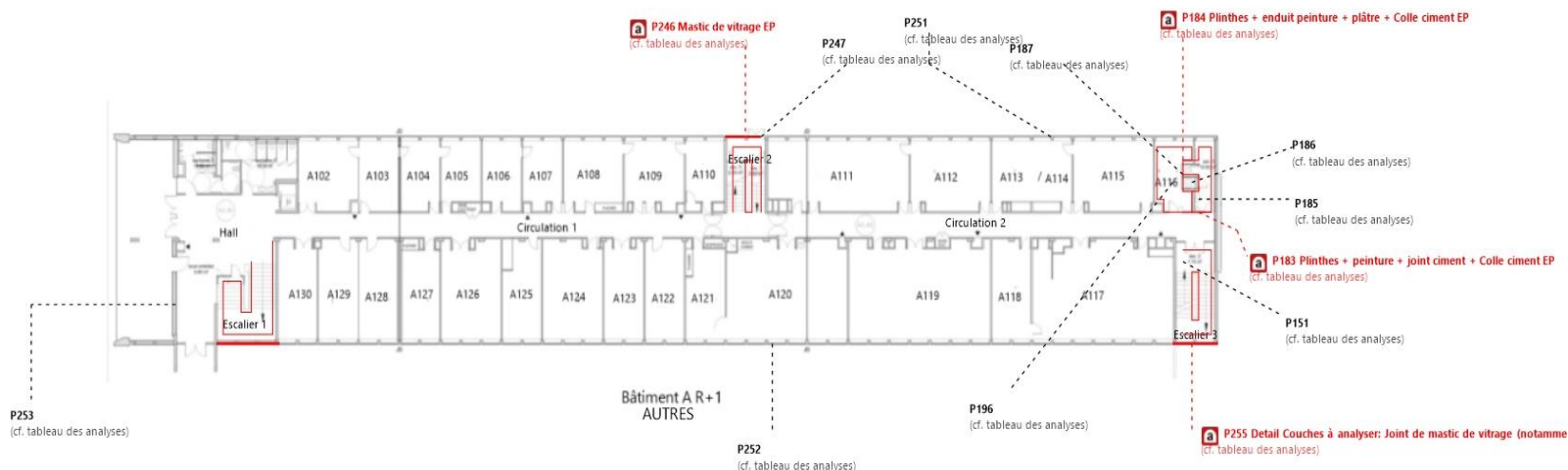
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2206080596_RAAT
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	17/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 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

















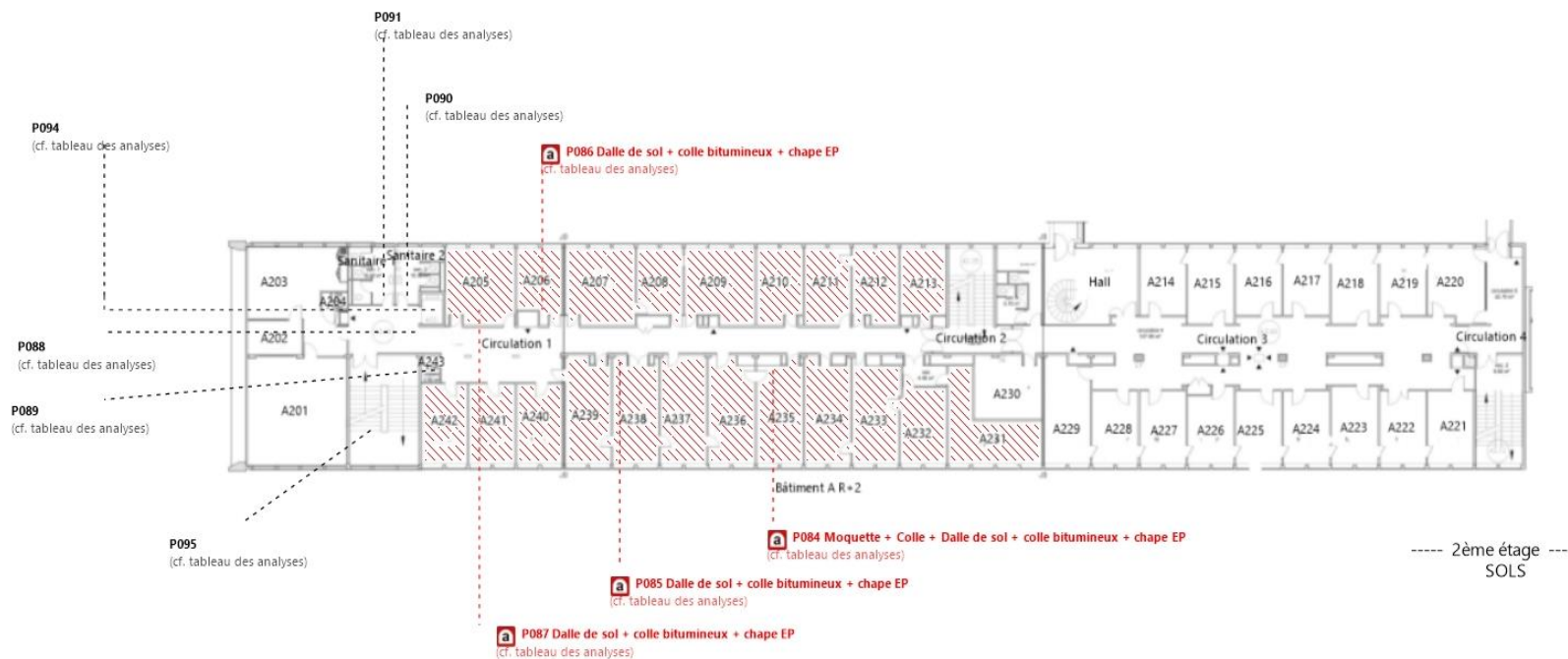
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2206080596_RAAT
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	17/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 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	MA2206080596_RAAT
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	17/10/2022
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	MA2206080596_RAAT
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	17/10/2022
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	MA2206080596_RAAT
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean
	35000 RENNES
Date de réalisation	17/10/2022
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
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Élément non visité

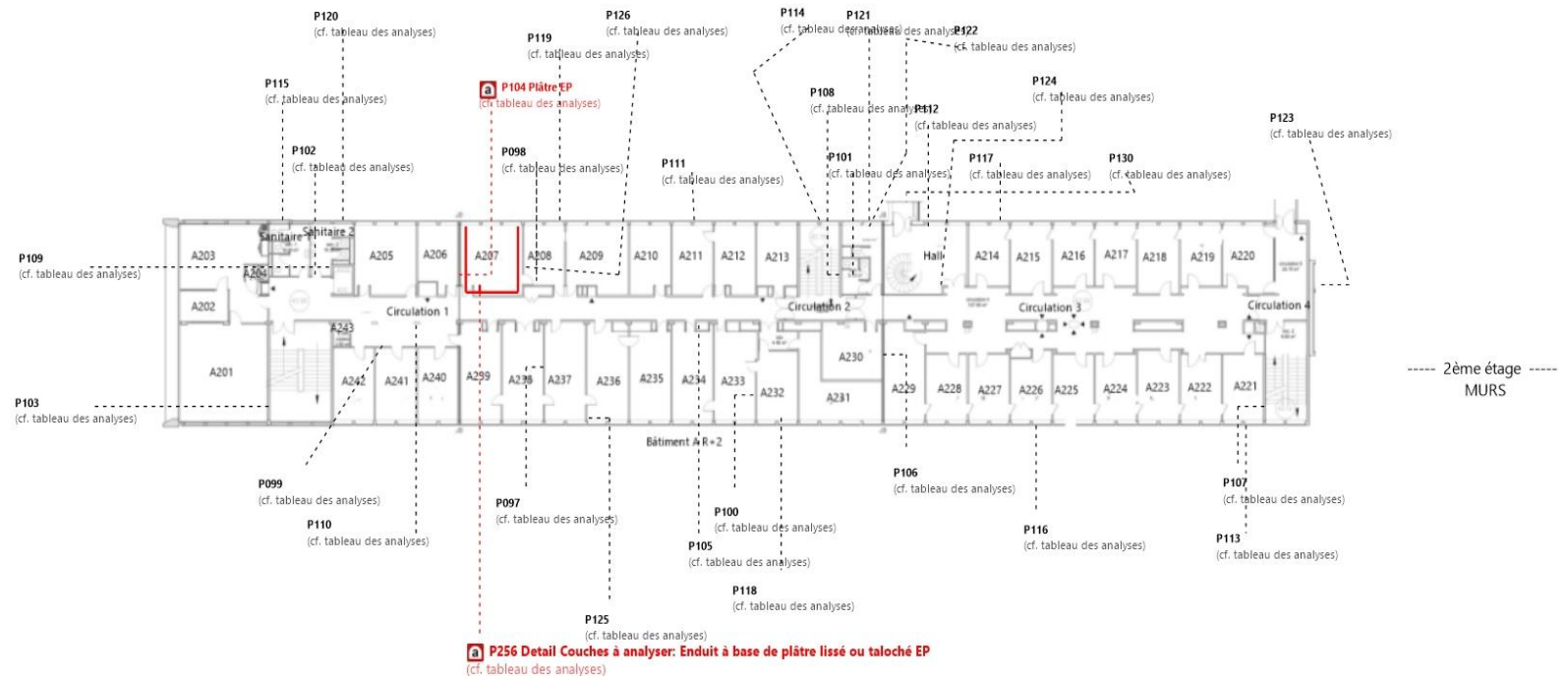
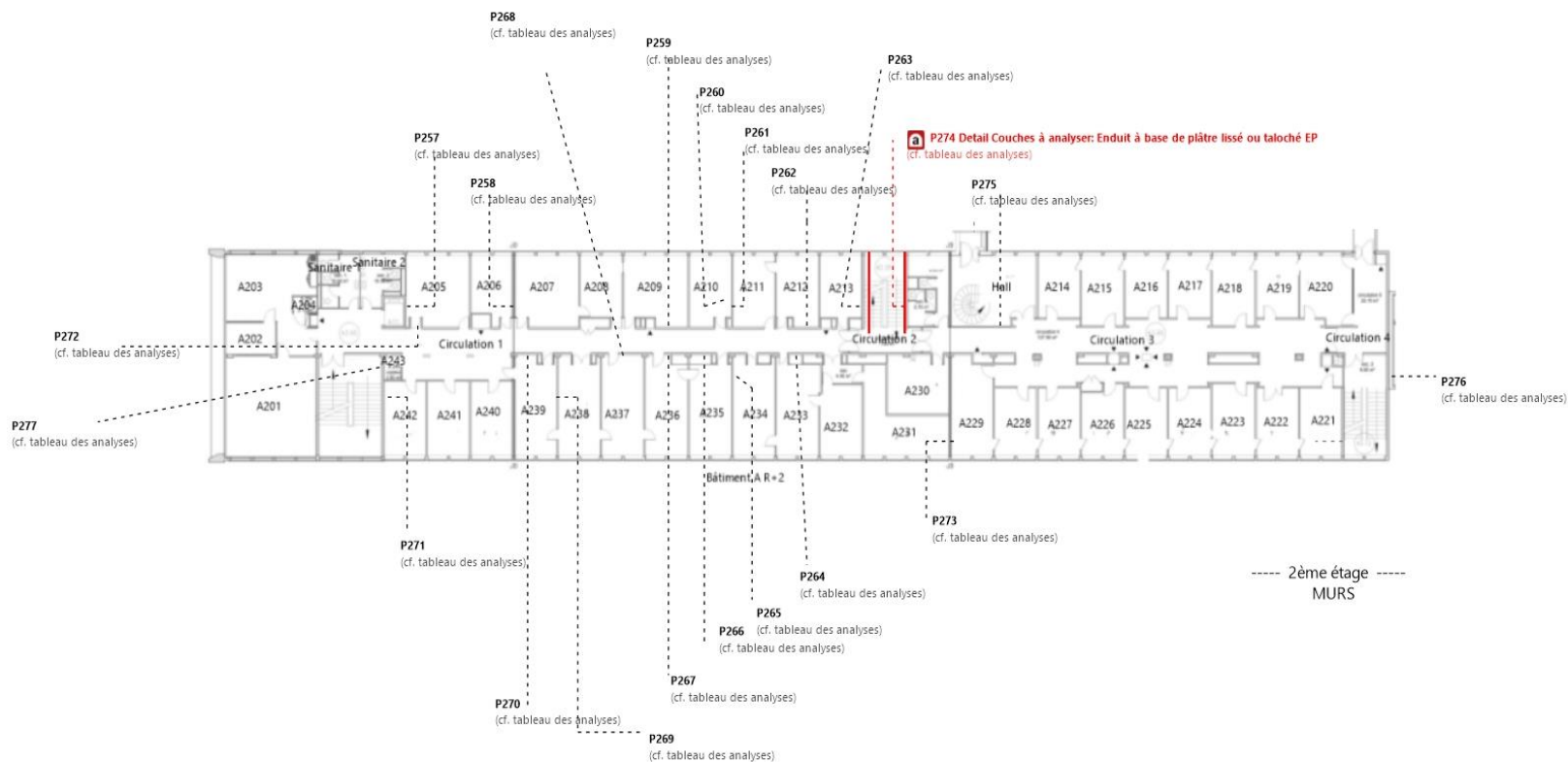














	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2206080596_RAAT
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	17/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 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	MA2206080596_RAAT
Opération	PINAULT julien Campus de Villejean
Site	35000 RENNES
Date de réalisation	17/10/2022
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
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Élément non visité

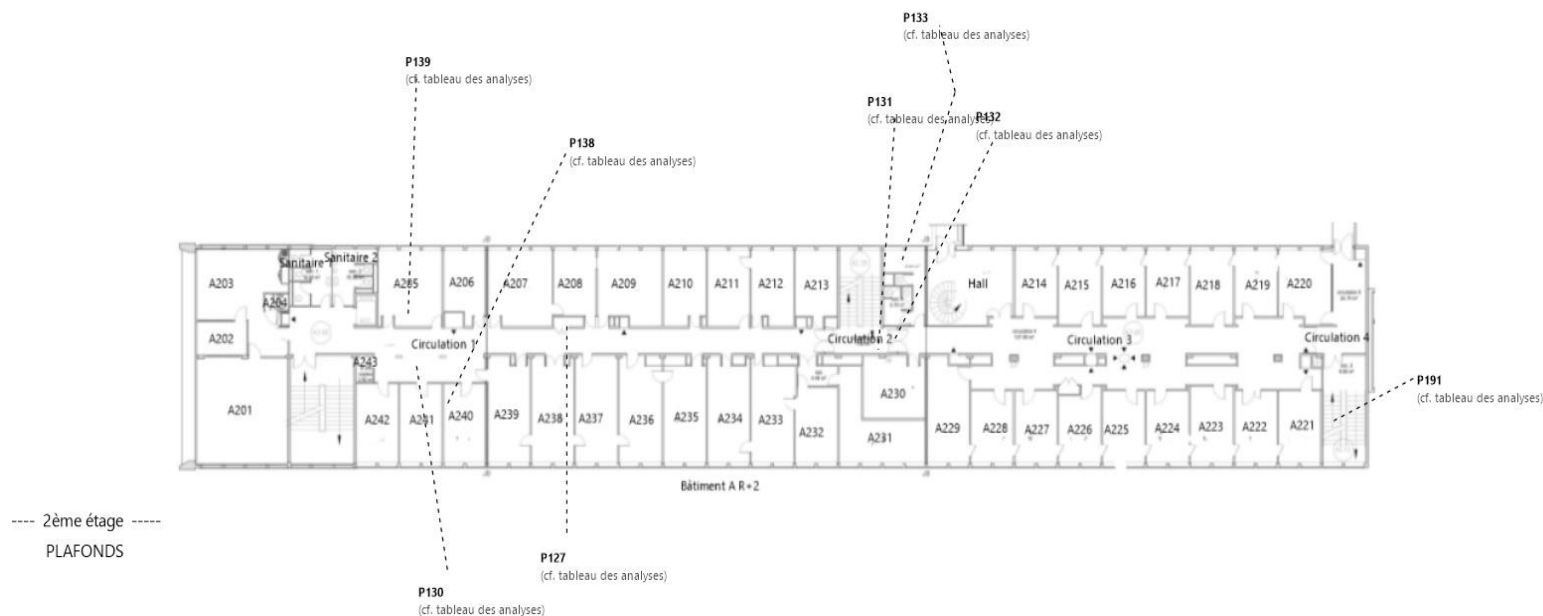
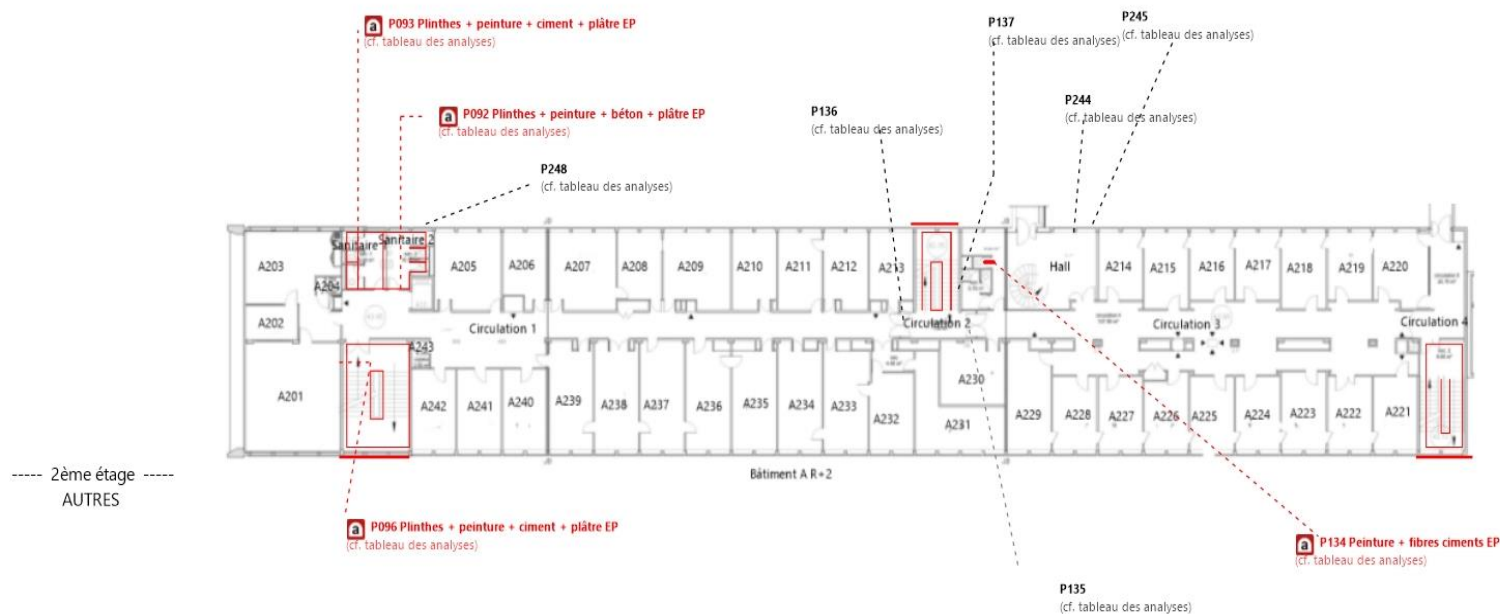
















	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2206080596_RAAT
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	17/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 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

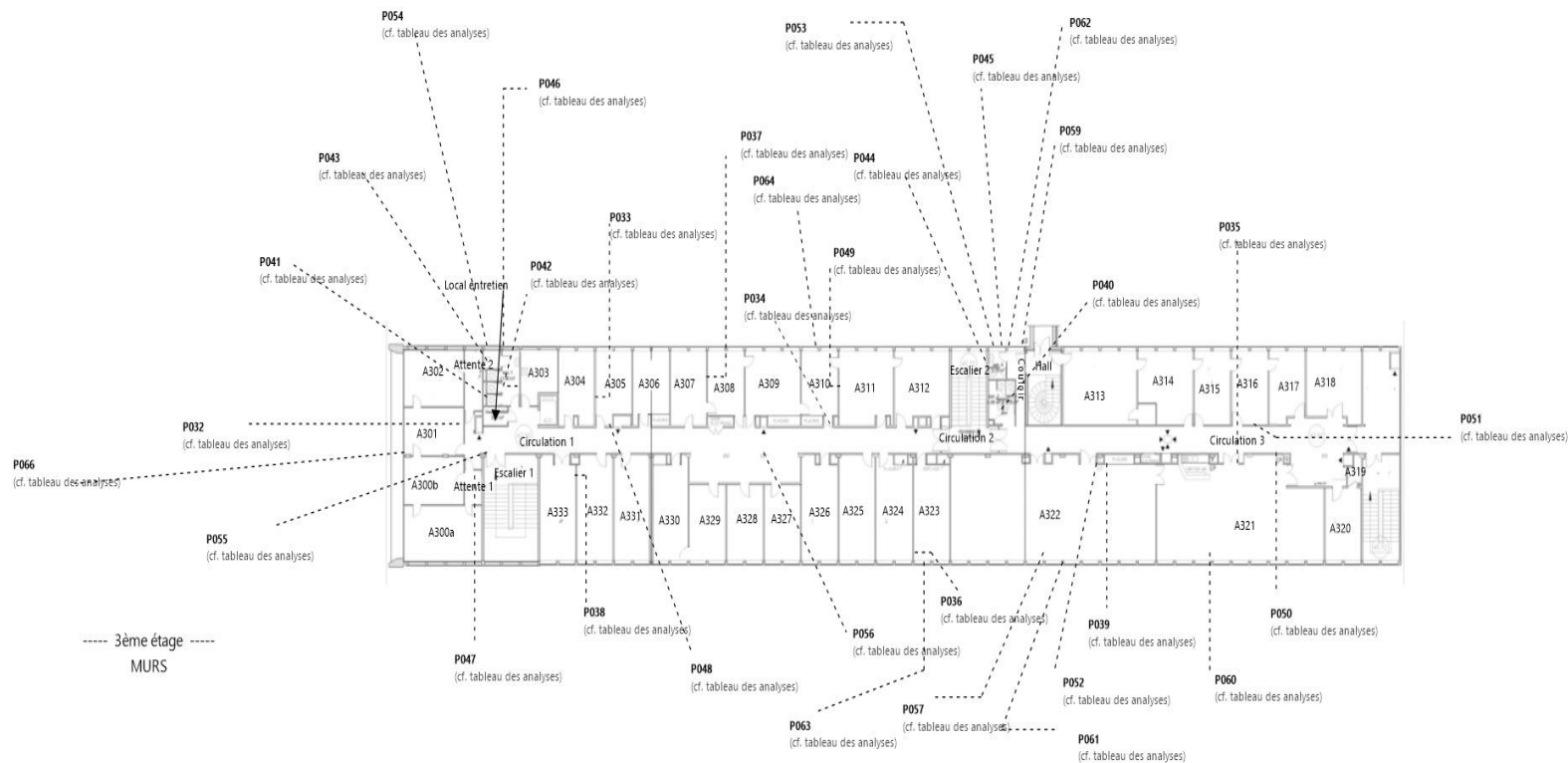
















The diagram is a detailed architectural floor plan of the 3rd floor, labeled "----- 3ème étage ----- SOLS". It shows a long corridor system with numerous rooms and service areas. Rooms are identified by codes such as A301 through A339. Key areas include "Local entretien", "Attente 1", "Attente 2", "Escalier 1", "Escalier 2", "Circulation 1", "Circulation 2", "Circulation 3", and "Hall".

Surrounding the plan are numerous callouts, each consisting of a red letter 'a' in a square box followed by a material specification and a reference to analysis tables. These callouts are connected to specific rooms or areas on the plan by dashed red lines.

- P001:** Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage + moquette + colle EP (cf. tableau des analyses)
- P002:** Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage + moquette + colle EP (cf. tableau des analyses)
- P003:** (cf. tableau des analyses)
- P004:** moquette + colle bitumineux + ragréage + moquette + colle + béton EP (cf. tableau des analyses)
- P005:** Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage EP (cf. tableau des analyses)
- P006:** (cf. tableau des analyses)
- P007:** (cf. tableau des analyses)
- P008:** (cf. tableau des analyses)
- P009:** Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage + moquette + colle EP (cf. tableau des analyses)
- P010:** Revêtement souple + colle bitumineux + Colle + ragréage (cf. tableau des analyses)
- P011:** Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage + moquette + colle + béton EP (cf. tableau des analyses)
- P012:** Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage + moquette + colle + béton EP (cf. tableau des analyses)
- P013:** Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage + moquette + colle + béton EP (cf. tableau des analyses)
- P014:** Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage + béton EP (cf. tableau des analyses)
- P015:** Panneaux fibres-ciment EP (cf. tableau des analyses)
- P016:** Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage + béton EP (cf. tableau des analyses)
- P017:** Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage EP (cf. tableau des analyses)
- P018:** Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage EP (cf. tableau des analyses)
- P019:** Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage + béton EP (cf. tableau des analyses)
- P020:** Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage + moquette + colle EP (cf. tableau des analyses)
- P021:** Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage + moquette + colle EP (cf. tableau des analyses)
- P022:** moquette + colle bitumineux + ragréage + moquette + colle + béton EP (cf. tableau des analyses)
- P023:** (cf. tableau des analyses)
- P024:** Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage EP (cf. tableau des analyses)
- P025:** (cf. tableau des analyses)
- P026:** Dalle de sol + colle bitumineux + ragréage + béton EP (cf. tableau des analyses)
- P027:** (cf. tableau des analyses)
- P028:** (cf. tableau des analyses)
- P029:** (cf. tableau des analyses)
- P030:** (cf. tableau des analyses)
- P031:** (cf. tableau des analyses)

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2206080596_RAAT
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	17/10/2022
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	MA2206080596_RAAT
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	17/10/2022
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

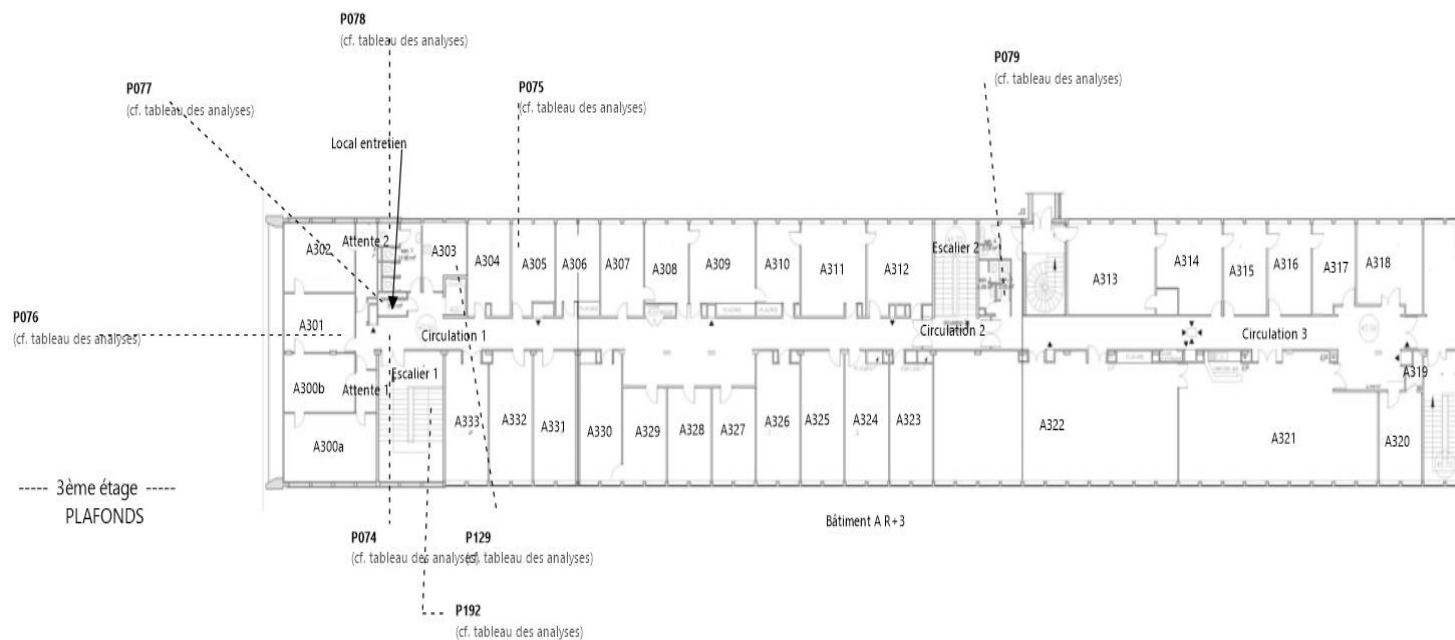


	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2206080596_RAAT
Opération	PINAULT Julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	17/10/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 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
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Élément non visité

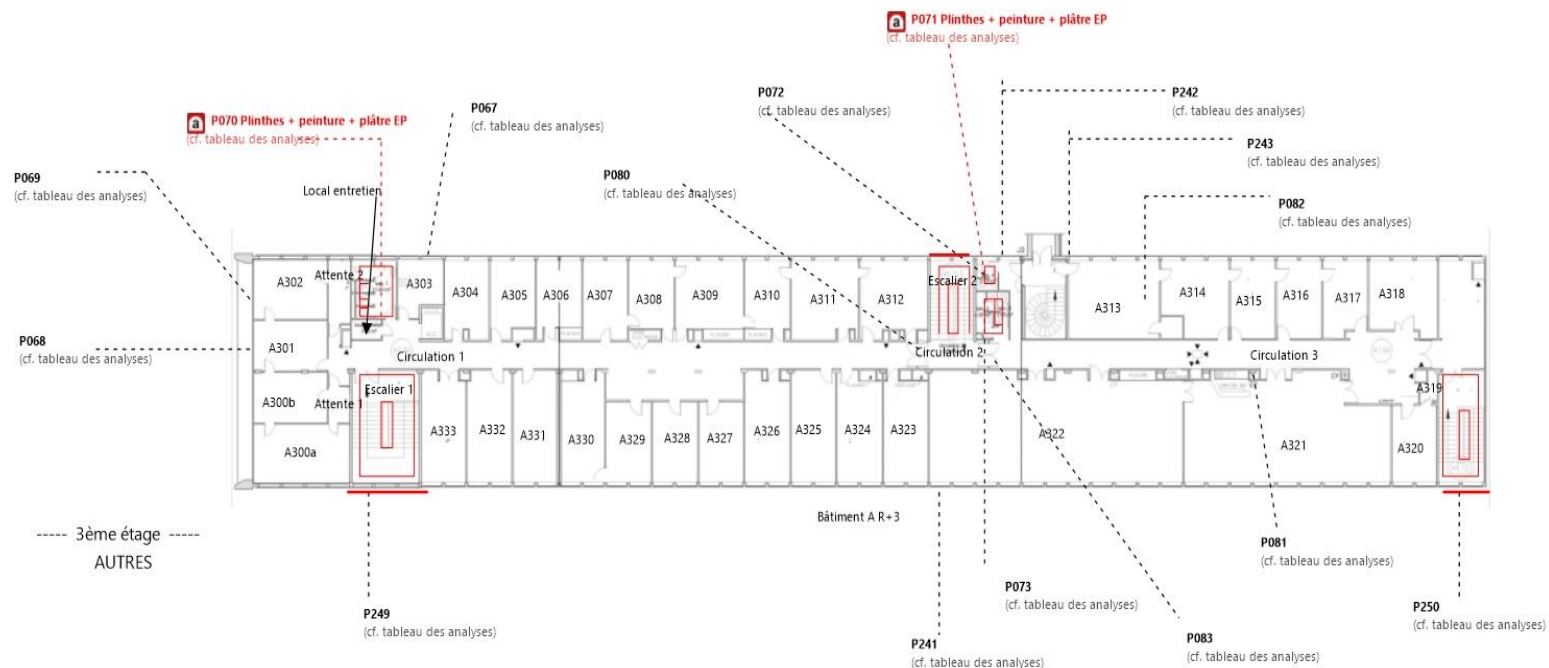


Tableau des analyses effectuées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux	- Phase 1 Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreux) (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces Absence d'amiante - Phase 4 Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Carrelage + Colle	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (noir) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux	- Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (jaune) Présence d'amiante - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante - Phase 5 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragréage	- Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) Présence d'amiante - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante - Phase 5 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol rose + + Colle bitumineux + Ragréage	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante - Phase 5 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragréage	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO011	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	Présence d'amiante

	<u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Plaque fibre ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (gris) + (noir) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante - Phase 5 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragréage	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante - Phase 5 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P025	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (transparent) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage	- Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante

		- Phase 2 Matériau de type colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	
P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; 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
P033	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; 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
P034	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; 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
P035	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; 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
P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P038	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P039	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P040	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; 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
P041	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; 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
P042	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; 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
P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débouillage, lissage	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P046	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débouillage, lissage	- Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P047	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débouillage, lissage	- Phase 1 Matériau de type peinture (rouge) ; 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
P048	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débouillage, lissage	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; 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

P049	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; 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
P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; 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
P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; 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
P052	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage	- Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P053	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; 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
P054	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; 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
P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage	- Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (rose) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage	- Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P057	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P059	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P061	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P062	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P063	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P064	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P065	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P066	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P067	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Isolants+colle	- Phase 1 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P068	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple de type mastic (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P069	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple de type mastic (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P070	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Colle de plinthes	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces ; matériau semi-dur (blanc) + (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P071	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Colle de plinthes	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (friable) (beige) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante

P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment- colle (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment- colle (granulaire) (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P074	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Description:</u> Panneaux et plaques (ossature bleu)	- Phase 1 Matériau souple (blanc) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau fibreuse de type isolant (beige) en traces ; matériau (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P075	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (transparent) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P078	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	- Matériau (beige) en traces ; matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P081	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Description:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (blanc) + (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P082	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc et gris	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux- plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (noir) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P083	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Description:</u> Joint hublot	- Phase 2 Matériau souple de type joint (collant) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Description:</u> Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau de type colle (jaune) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) Présence d'amiante - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P085	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Description:</u> Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P086	<u>Identifiant:</u> ZPSO047 <u>Description:</u> Dalle de sol grise + Colle bitumineuse	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P087	<u>Identifiant:</u> ZPSO047 <u>Description:</u> Dalle de sol grise + Colle bitumineuse	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P089	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P090	<u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P091	<u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P092	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Description:</u> Colle de plinthes	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P093	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Description:</u> Colle de plinthes	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment- colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P094	<u>Identifiant:</u> ZPSO051 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (orange) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P095	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P096	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Description:</u> Colle de plinthes	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P097	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P098	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P099	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; 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
P100	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P101	<u>Identifiant:</u> ZPSO055 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P102	<u>Identifiant:</u> ZPSO055 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P103	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P104	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P105	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P106	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; 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
P107	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P108	<u>Identifiant:</u> ZPSO057 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P109	<u>Identifiant:</u> ZPSO057 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P110	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, déboulage, lissage)	- Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P111	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, déboulage, lissage)	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) + (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P112	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, déboulage, lissage)	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P113	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, déboulage, lissage)	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P114	<u>Identifiant:</u> ZPSO059 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, déboulage, lissage)	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P115	<u>Identifiant:</u> ZPSO059 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, déboulage, lissage)	- Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) + (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P116	<u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P117	<u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P118	<u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; 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
P119	<u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; 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
P120	<u>Identifiant:</u> ZPSO061 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P121	<u>Identifiant:</u> ZPSO061 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; 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
P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Isolants+colle	- Phase 1 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P123	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P124	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P125	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P126	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P127	<u>Identifiant:</u> ZPSO063 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P128	<u>Identifiant:</u> ZPSO063 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P129	<u>Identifiant:</u> ZPSO064 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P130	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse	- Phase 2 Matériau de type peinture (fibreux) (blanc) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreux) (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P131	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Description:</u> Panneaux et plaques (ossature bleu)	- Phase 1 Matériau souple (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (jaune) en traces ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P132	<u>Identifiant:</u> ZPSO065 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) + (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P133	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P134	<u>Identifiant:</u> ZPSO066 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P135	<u>Identifiant:</u> ZPSO067 <u>Description:</u> Joint intumescent	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (blanc) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P136	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <u>Description:</u> Joint intumescent marron	- Phase 2 Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type joint (fibreux) (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P137	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P138	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P139	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; 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
P140	<u>Identifiant:</u> ZPSO069 <u>Description:</u> Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P141	<u>Identifiant:</u> ZPSO069 <u>Description:</u> Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (jaune) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P142	<u>Identifiant:</u> ZPSO070 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreux) (bleu) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante

P143	<u>Identifiant:</u> ZPSO070 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P144	<u>Identifiant:</u> ZPSO071 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineux	- Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P145	<u>Identifiant:</u> ZPSO071 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineux	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P146	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse	- Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P147	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P148	<u>Identifiant:</u> ZPSO073 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P149	<u>Identifiant:</u> ZPSO073 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P150	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P151	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Description:</u> Colle de plinthes	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P152	<u>Identifiant:</u> ZPSO074 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P153	<u>Identifiant:</u> ZPSO074 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P154	<u>Identifiant:</u> ZPSO074 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P155	<u>Identifiant:</u> ZPSO074 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P156	<u>Identifiant:</u> ZPSO075 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- 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
P157	<u>Identifiant:</u> ZPSO075 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; 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
P158	<u>Identifiant:</u> ZPSO075 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; 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
P159	<u>Identifiant:</u> ZPSO075 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; 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
P160	<u>Identifiant:</u> ZPSO076 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; 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
P161	<u>Identifiant:</u> ZPSO076 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; 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
P162	<u>Identifiant:</u> ZPSO076 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; 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

P163	<u>Identifiant:</u> ZPSO076 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type 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
P164	<u>Identifiant:</u> ZPSO077 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, déboulage, lissage)	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P165	<u>Identifiant:</u> ZPSO077 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, déboulage, lissage)	- 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
P166	<u>Identifiant:</u> ZPSO077 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, déboulage, lissage)	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; 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
P167	<u>Identifiant:</u> ZPSO077 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, déboulage, lissage)	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P168	<u>Identifiant:</u> ZPSO078 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; 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
P169	<u>Identifiant:</u> ZPSO078 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type 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
P170	<u>Identifiant:</u> ZPSO078 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; 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
P171	<u>Identifiant:</u> ZPSO078 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P172	<u>Identifiant:</u> ZPSO079 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P173	<u>Identifiant:</u> ZPSO080 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (rose) ; 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
P174	<u>Identifiant:</u> ZPSO080 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type 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
P175	<u>Identifiant:</u> ZPSO079 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P176	<u>Identifiant:</u> ZPSO081 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type 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
P177	<u>Identifiant:</u> ZPSO081 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (rose) ; 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
P178	<u>Identifiant:</u> ZPSO082 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, déboulage, lissage)	- Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P179	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P180	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; 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
P181	<u>Identifiant:</u> ZPSO084 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P182	<u>Identifiant:</u> ZPSO085 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P183	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Description:</u> Colle de plinthes	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment- colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P184	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Description:</u> Colle de plinthes	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau dur de type ciment- colle (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P185	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type ciment- colle (beige) ;	Absence d'amiante

		matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
P186	<u>Identifiant:</u> ZPSO087 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (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
P187	<u>Identifiant:</u> ZPSO088 <u>Description:</u> Joint manchon	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P188	<u>Identifiant:</u> ZPSO089 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P189	<u>Identifiant:</u> ZPSO091 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc + trou	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P190	<u>Identifiant:</u> ZPSO090 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P191	<u>Identifiant:</u> ZPSO090 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P192	<u>Identifiant:</u> ZPSO090 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P193	<u>Identifiant:</u> ZPSO092 <u>Description:</u> Panneaux décoratifs	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P194	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Description:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (brillant) (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P195	<u>Identifiant:</u> ZPSO065 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P196	<u>Identifiant:</u> ZPSO093 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau semi-dur (gris) + (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) + (vert) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P197	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P198	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple de type mastic (noir) ; matériau de type peinture (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P199	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P200	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P201	<u>Identifiant:</u> ZPSO096 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau (beige) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P202	<u>Identifiant:</u> ZPSO096 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (rouge) ; matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P203	<u>Identifiant:</u> ZPSO097 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P204	<u>Identifiant:</u> ZPSO097 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P205	<u>Identifiant:</u> ZPSO098 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P206	<u>Identifiant:</u> ZPSO098 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P207	<u>Identifiant:</u> ZPSO099 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse	- Matériau semi-dur de type dalle de sol (rouge) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P208	<u>Identifiant:</u> ZPSO099 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (rouge) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P209	<u>Identifiant:</u> ZPSO100 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P210	<u>Identifiant:</u> ZPSO100 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P211	<u>Identifiant:</u> ZPSO101 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage	- Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P212	<u>Identifiant:</u> ZPSO102 <u>Description:</u> Souple + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P213	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P214	<u>Identifiant:</u> ZPSO104 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P215	<u>Identifiant:</u> ZPSO104 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P216	<u>Identifiant:</u> ZPSO105 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P217	<u>Identifiant:</u> ZPSO105 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P218	<u>Identifiant:</u> ZPSO106 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P219	<u>Identifiant:</u> ZPSO106 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P220	<u>Identifiant:</u> ZPSO107 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) ; matériau (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P221	<u>Identifiant:</u> ZPSO107 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreux) (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) ; matériau (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P222	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P223	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (orange) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P224	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P225	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P226	<u>Identifiant:</u> ZPSO109 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; 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
P227	<u>Identifiant:</u> ZPSO109 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; 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
P228	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débouillage, lissage	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P229	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débouillage, lissage	- Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P230	<u>Identifiant:</u> ZPSO111 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P231	<u>Identifiant:</u> ZPSO111 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante

P232	<u>Identifiant:</u> ZPSO111 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P233	<u>Identifiant:</u> ZPSO111 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P234	<u>Identifiant:</u> ZPSO077 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débouillage, lissage)	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P235	<u>Identifiant:</u> ZPSO078 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc	- Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P237	<u>Identifiant:</u> ZPSO113 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P238	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre	- Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P239	<u>Identifiant:</u> ZPSO094 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P240	<u>Identifiant:</u> ZPSO121 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (marron) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P241	<u>Identifiant:</u> ZPSO094 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur (noir) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P242	<u>Identifiant:</u> ZPSO094 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P243	<u>Identifiant:</u> ZPSO114 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P244	<u>Identifiant:</u> ZPSO114 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P245	<u>Identifiant:</u> ZPSO115 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P246	<u>Identifiant:</u> ZPSO116 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
	<u>Identifiant:</u> ZPSO116 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	-	Présence d'amiante
P247	<u>Identifiant:</u> ZPSO117 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P248	<u>Identifiant:</u> ZPSO094 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P249	<u>Identifiant:</u> ZPSO118 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P250	<u>Identifiant:</u> ZPSO118 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P251	<u>Identifiant:</u> ZPSO094 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur (noir) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P252	<u>Identifiant:</u> ZPSO094 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P253	<u>Identifiant:</u> ZPSO119 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P254	<u>Identifiant:</u> ZPSO120 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P255	<u>Identifiant:</u> ZPSO116 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P256	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P257	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P258	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P259	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P260	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P261	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P262	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P263	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P264	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P265	Identifiant: ZPSO056 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P266	Identifiant: ZPSO056 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P267	Identifiant: ZPSO056 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P268	Identifiant: ZPSO056 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P269	Identifiant: ZPSO056 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P270	Identifiant: ZPSO056 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P271	Identifiant: ZPSO056 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P272	Identifiant: ZPSO056 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P273	Identifiant: ZPSO056 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P274	Identifiant: ZPSO056 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P275	Identifiant: ZPSO056 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P276	Identifiant: ZPSO056 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur (orange) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P277	Identifiant: ZPSO056 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Programme de repérage :

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

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

Ne font pas partie du repérage :

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

Sondages :

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe 1 de l'Arrêté du 16 juillet 2019 sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également. L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Notamment, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- Les 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 s réalisés dans le cadre du présent repérage concernent tout ou partie de l'épaisseur des matériaux.

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

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

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

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



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

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

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO053	1er étage -- 3ème étage -- 2ème étage	Escalier 1; Escalier 2; Escalier 3	Plinthes	<p>Analyse : P096</p> <p>- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>Analyse : P151</p> <p>- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Absence d'amiante)</p>

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO056	2ème étage	A205; A206; A207; A209; A210; A211; A212; A213; A221; A229; A231; A233; A234; A235; A236; A237; A238; A239; A242; A243; Circulation 1; Circulation 2; Hall; Escalier 1; Escalier 2; Escalier 3	Mur de refend	<p>Analyse : P103 - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) (Absence d'amiante) Analyse : P104 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante) Analyse : P105 - Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P106 - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P107 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Absence d'amiante) Analyse : P256 - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante) Analyse : P257 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P258 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P259 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P260 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; (Absence d'amiante) Analyse : P261 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P262 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P263 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; (Absence d'amiante) Analyse : P264 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P265 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P266 - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P267 - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P268 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P269 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P270 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P271 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P272 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (Absence d'amiante) Analyse : P273 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P274 - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (Présence d'amiante) Analyse : P275 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P276 - Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur (orange) (Absence d'amiante) Analyse : P277 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (Absence d'amiante)</p>
ZPSO070	1er étage	A105; A110	Sol	<p>Analyse : P142 - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibrex) (bleu) ; matériau de type colle (jaune) (Absence d'amiante) Analyse : P143 - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Présence d'amiante)</p>

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 ou des ZPSO notifiées ci-dessus peuvent 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.

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

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

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

6. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES



Descriptif des sondages et prélèvements effectués pour les ouvrages objet de la mission selon l'annexe A de la norme NFX 46 020 d'Aout 2017 et l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet


2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO034 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)						
Niveau : 3ème étage						
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A300a	1	Fenêtres; gris bascule	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P068, P069	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P068, réf. labo.: 22EK074354-067 MA2206080596_RAAT/P069, réf. labo.: 22EK074354-068 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P068, P069	Idem photo : P068; P069
A300b	2	Fenêtres; gris bascule	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P068, P069	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P068, réf. labo.: 22EK074354-067 MA2206080596_RAAT/P069, réf. labo.: 22EK074354-068 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P068, P069	Idem photo : P068; P069

A301	3	Fenêtres; gris bascule	Oui 3ème étage - A301 : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO034</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P068, réf. labo.: 22EK074354-067 MA2206080596_RAAT/P069, réf. labo.: 22EK074354-068</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P068</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type mastic (gris) : Absence d'amiante</p>	
A302	4	Fenêtres; gris bascule	Oui 3ème étage - A302 : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO034</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P068, réf. labo.: 22EK074354-067 MA2206080596_RAAT/P069, réf. labo.: 22EK074354-068</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></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 souple de type mastic (blanc) : Absence d'amiante</p>	

ZPSO094 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

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

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A022	1	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Oui Rez de chaussée - A022 : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron) : Absence d'amiante</p>	

A103	2	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
A104	3	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242

A105	4	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
A106	5	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242


A107	6	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
A108	7	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242

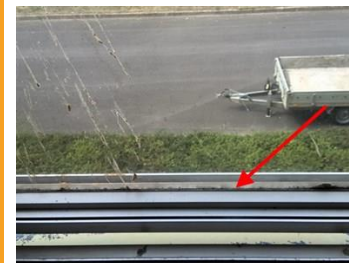
A109	8	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
A110	9	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242

A111	10	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
A112	11	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242

A113	12	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
A114	13	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Oui 1er étage - A114 : Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P251</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (noir) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante</p>	

A115	14	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
A116	15	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242

A119	16	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
A120	17	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Oui 1er étage - A120 : Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P252</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante</p>	

Sanitaire 1	18	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
Sanitaire 2	19	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Oui 2ème étage - Sanitaire 2 : Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P248</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante</p>	

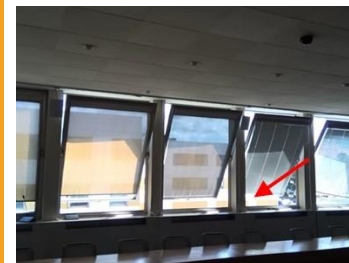
A303	20	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
A304	21	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242

A305	22	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
A306	23	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242

A307	24	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
A308	25	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242


A309	26	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
A310	27	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242

A311	28	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
A312	29	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242

A319	30	Fenêtres; Ancienne fenêtre à bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
A322	31	Fenêtres; Ancienne fenêtre à bascule grise	Oui 3ème étage - A322 : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P241</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (noir) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante</p>	


A330	32	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
A331	33	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242

A332	34	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242
A333	35	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P239, P241, P242, P248, P251, P252	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P239, P240, P241, P242, P248, P251, P252</p>	Idem photo : P239; P251; P252; P248; P241; P242

Sanitaire 1	36	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Oui 3ème étage - Sanitaire 1 : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P239, réf. labo.: 22EK074354-238 MA2206080596_RAAT/P240, réf. labo.: 22EK074354-239 MA2206080596_RAAT/P241, réf. labo.: 22EK074354-240 MA2206080596_RAAT/P242, réf. labo.: 22EK074354-241 MA2206080596_RAAT/P248, réf. labo.: 22EK074354-247 MA2206080596_RAAT/P251, réf. labo.: 22EK074354-250 MA2206080596_RAAT/P252, réf. labo.: 22EK074354-251</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P242</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante</p>	
-------------	----	--	---	--	---	---


ZPSO095 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A008	1	Fenêtres	Oui Rez de chaussée - A008 : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO095</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P197, réf. labo.: 22EK074354-196 MA2206080596_RAAT/P198, réf. labo.: 22EK074354-197 MA2206080596_RAAT/P199, réf. labo.: 22EK074354-198 MA2206080596_RAAT/P200, réf. labo.: 22EK074354-199</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P200</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante</p>	
A009	2	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P197, P198, P199, P200	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO095</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P197, réf. labo.: 22EK074354-196 MA2206080596_RAAT/P198, réf. labo.: 22EK074354-197 MA2206080596_RAAT/P199, réf. labo.: 22EK074354-198 MA2206080596_RAAT/P200, réf. labo.: 22EK074354-199</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P197, P198, P199, P200</p>	Idem photo : P200; P197; P198; P199

A010	3	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P197, P198, P199, P200	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO095</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P197, réf. labo.: 22EK074354-196 MA2206080596_RAAT/P198, réf. labo.: 22EK074354-197 MA2206080596_RAAT/P199, réf. labo.: 22EK074354-198 MA2206080596_RAAT/P200, réf. labo.: 22EK074354-199</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P197, P198, P199, P200</p>	Idem photo : P200; P197; P198; P199
A011	4	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P197, P198, P199, P200	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO095</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P197, réf. labo.: 22EK074354-196 MA2206080596_RAAT/P198, réf. labo.: 22EK074354-197 MA2206080596_RAAT/P199, réf. labo.: 22EK074354-198 MA2206080596_RAAT/P200, réf. labo.: 22EK074354-199</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P197, P198, P199, P200</p>	Idem photo : P200; P197; P198; P199

A012	5	Fenêtres	Oui Rez de chaussée - A012 : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO095</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P197, réf. labo.: 22EK074354-196 MA2206080596_RAAT/P198, réf. labo.: 22EK074354-197 MA2206080596_RAAT/P199, réf. labo.: 22EK074354-198 MA2206080596_RAAT/P200, réf. labo.: 22EK074354-199</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P197</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante</p>	
A013	6	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P197, P198, P199, P200	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO095</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P197, réf. labo.: 22EK074354-196 MA2206080596_RAAT/P198, réf. labo.: 22EK074354-197 MA2206080596_RAAT/P199, réf. labo.: 22EK074354-198 MA2206080596_RAAT/P200, réf. labo.: 22EK074354-199</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P197, P198, P199, P200</p>	Idem photo : P200; P197; P198; P199

A014	7	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P197, P198, P199, P200	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO095</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P197, réf. labo.: 22EK074354-196 MA2206080596_RAAT/P198, réf. labo.: 22EK074354-197 MA2206080596_RAAT/P199, réf. labo.: 22EK074354-198 MA2206080596_RAAT/P200, réf. labo.: 22EK074354-199</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P197, P198, P199, P200</p>	Idem photo : P200; P197; P198; P199
A015	8	Fenêtres	Oui Rez de chaussée - A015 : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO095</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P197, réf. labo.: 22EK074354-196 MA2206080596_RAAT/P198, réf. labo.: 22EK074354-197 MA2206080596_RAAT/P199, réf. labo.: 22EK074354-198 MA2206080596_RAAT/P200, réf. labo.: 22EK074354-199</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P198</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type mastic (noir) ; matériau de type peinture (blanc) : Absence d'amiante</p>	


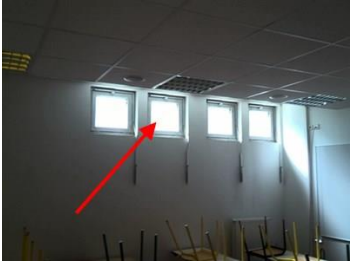
A016	9	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P197, P198, P199, P200	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO095</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P197, réf. labo.: 22EK074354-196 MA2206080596_RAAT/P198, réf. labo.: 22EK074354-197 MA2206080596_RAAT/P199, réf. labo.: 22EK074354-198 MA2206080596_RAAT/P200, réf. labo.: 22EK074354-199</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P197, P198, P199, P200</p>	Idem photo : P200; P197; P198; P199
A017	10	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P197, P198, P199, P200	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO095</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P197, réf. labo.: 22EK074354-196 MA2206080596_RAAT/P198, réf. labo.: 22EK074354-197 MA2206080596_RAAT/P199, réf. labo.: 22EK074354-198 MA2206080596_RAAT/P200, réf. labo.: 22EK074354-199</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P197, P198, P199, P200</p>	Idem photo : P200; P197; P198; P199

A018	11	Fenêtres	Oui Rez de chaussée - A018 : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO095</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P197, réf. labo.: 22EK074354-196 MA2206080596_RAAT/P198, réf. labo.: 22EK074354-197 MA2206080596_RAAT/P199, réf. labo.: 22EK074354-198 MA2206080596_RAAT/P200, réf. labo.: 22EK074354-199</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P199</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante</p>	
A019	12	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P197, P198, P199, P200	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO095</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P197, réf. labo.: 22EK074354-196 MA2206080596_RAAT/P198, réf. labo.: 22EK074354-197 MA2206080596_RAAT/P199, réf. labo.: 22EK074354-198 MA2206080596_RAAT/P200, réf. labo.: 22EK074354-199</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P197, P198, P199, P200</p>	Idem photo : P200; P197; P198; P199

A020	13	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P197, P198, P199, P200	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO095</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P197, réf. labo.: 22EK074354-196 MA2206080596_RAAT/P198, réf. labo.: 22EK074354-197 MA2206080596_RAAT/P199, réf. labo.: 22EK074354-198 MA2206080596_RAAT/P200, réf. labo.: 22EK074354-199</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P197, P198, P199, P200</p>	Idem photo : P200; P197; P198; P199
------	----	----------	---	---	---	-------------------------------------

ZPSO096 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)



Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A003	1	Fenêtres	Oui Rez de chaussée - A003 : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO096 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P201, réf. labo.: 22EK074354-200 MA2206080596_RAAT/P202, réf. labo.: 22EK074354-201 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P201 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (beige) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	
A004	2	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P201, P202	<u>Identifiant:</u> ZPSO096 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P201, réf. labo.: 22EK074354-200 MA2206080596_RAAT/P202, réf. labo.: 22EK074354-201 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P201, P202	Idem photo : P201; P202
A005	3	Fenêtres	Oui Rez de chaussée - A005 : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO096 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P201, réf. labo.: 22EK074354-200 MA2206080596_RAAT/P202, réf. labo.: 22EK074354-201 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P202 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (rouge) ; matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	

A006	4	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P201, P202	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO096</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P201, réf. labo.: 22EK074354-200 MA2206080596_RAAT/P202, réf. labo.: 22EK074354-201</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P201, P202</p>	Idem photo : P201; P202
A007	5	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P201, P202	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO096</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P201, réf. labo.: 22EK074354-200 MA2206080596_RAAT/P202, réf. labo.: 22EK074354-201</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P201, P202</p>	Idem photo : P201; P202


ZPSO114 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : 2ème étage, 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Hall	1	Fenêtres	Oui 2ème étage - Hall : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO114 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P243, réf. labo.: 22EK074354-242 MA2206080596_RAAT/P244, réf. labo.: 22EK074354-243 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P244 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	
	2	Fenêtres; Fenêtres	Oui 3ème étage - Hall : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO114 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P243, réf. labo.: 22EK074354-242 MA2206080596_RAAT/P244, réf. labo.: 22EK074354-243 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P243 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	


ZPSO115 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)


Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Hall	1	Fenêtre	Oui 2ème étage - Hall : Fenêtre	<u>Identifiant:</u> ZPSO115 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P245 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-244 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P245 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	

ZPSO116 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : 1er étage, 3ème étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Escalier 1	1	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P246, P255	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO116</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P246, réf. labo.: 22EK074354-245 MA2206080596_RAAT/P246 MA2206080596_RAAT/P255, réf. labo.: 22EK080566-003</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 6 ml</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P246, P255</p>	Idem photo : P246; P255
Escalier 2	2	fenêtres	Oui Rez de chaussée - Escalier 2 : Fenêtre 1er étage - Escalier 2 : Fenêtre fixe	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO116</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P246, réf. labo.: 22EK074354-245 MA2206080596_RAAT/P246 MA2206080596_RAAT/P255, réf. labo.: 22EK080566-003</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 6 ml</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P246</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (blanc) : Présence d'amiante</p>	


Escalier 3	3	fenêtres	Oui 1er étage - Escalier 3 : fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO116 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P246, réf. labo.: 22EK074354-245 MA2206080596_RAAT/P246 MA2206080596_RAAT/P255, réf. labo.: 22EK080566-003 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> 6 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P255 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (gris) : Présence d'amiante</p>	
Escalier 1	4	fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P246, P255	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO116 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P246, réf. labo.: 22EK074354-245 MA2206080596_RAAT/P246 MA2206080596_RAAT/P255, réf. labo.: 22EK080566-003 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> 6 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P246, P255</p>	Idem photo : P246; P255
Escalier 2	5	fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P246, P255	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO116 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P246, réf. labo.: 22EK074354-245 MA2206080596_RAAT/P246 MA2206080596_RAAT/P255, réf. labo.: 22EK080566-003 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> 6 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P246, P255</p>	Idem photo : P246; P255

Escalier 1	6	fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P246, P255	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO116</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P246, réf. labo.: 22EK074354-245 MA2206080596_RAAT/P246 MA2206080596_RAAT/P255, réf. labo.: 22EK080566-003</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 6 ml</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P246, P255</p>	Idem photo : P246; P255
Escalier 2	7	fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P246, P255	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO116</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P246, réf. labo.: 22EK074354-245 MA2206080596_RAAT/P246 MA2206080596_RAAT/P255, réf. labo.: 22EK080566-003</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 6 ml</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P246, P255</p>	Idem photo : P246; P255
Escalier 3	8	fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P246, P255	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO116</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P246, réf. labo.: 22EK074354-245 MA2206080596_RAAT/P246 MA2206080596_RAAT/P255, réf. labo.: 22EK080566-003</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 6 ml</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P246, P255</p>	Idem photo : P246; P255

	9	fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P246, P255	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO116</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P246, réf. labo.: 22EK074354-245 MA2206080596_RAAT/P246 MA2206080596_RAAT/P255, réf. labo.: 22EK080566-003</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 6 ml</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P246, P255</p>	Idem photo : P246; P255
--	---	----------	---	---	---------------------------------------	-------------------------



ZPSO117 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Escalier 2	1	Porte bleu clair cage escalier	Oui 1er étage - Escalier 2 : Porte bleu clair cage escalier	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO117</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P247</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-246</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P247</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante</p>	


ZPSO118 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Escalier 1	1	Fenêtres sur verin	Oui 3ème étage - Escalier 1 : Fenêtre grise sur verin	<u>Identifiant:</u> ZPSO118 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P249, réf. labo.: 22EK074354-248 MA2206080596_RAAT/P250, réf. labo.: 22EK074354-249 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P249 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	
Escalier 3	2	Fenêtres sur verin	Oui 3ème étage - Escalier 3 : Fenêtres sur verin	<u>Identifiant:</u> ZPSO118 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P249, réf. labo.: 22EK074354-248 MA2206080596_RAAT/P250, réf. labo.: 22EK074354-249 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P250 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	


ZPSO119 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Hall	1	Fenêtres fixe	Oui 1er étage - Hall : Fenêtres fixe	<u>Identifiant:</u> ZPSO119 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P253 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-252 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P253 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	

ZPSO121 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A023	1	Fenêtres; Ancienne fenêtre a bascule grise	Oui Rez de chaussée - A023 : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO121 <u>échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P240 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> 6 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P240 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (marron) : Présence d'amiante	


3 - Parois verticales intérieures

ZPSO023 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A300a	1	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035	Idem photo : P032; P033; P034; P035
A300b	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035	Idem photo : P032; P033; P034; P035

A301	3	Cloison	Oui 3ème étage - A301 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A302	4	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035
A303	5	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035


A304	6	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035
A305	7	Cloison	Oui 3ème étage - A305 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P033</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A306	8	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035

A307	9	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035
A308	10	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035
A309	11	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035

A310	12	Cloison	Oui 3ème étage - A310 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>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 système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A311	13	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035
A312	14	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035

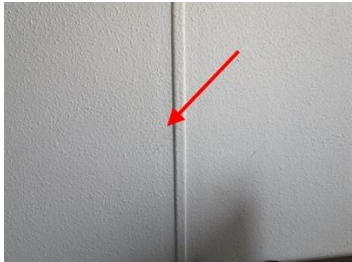
A323	15	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035
A326	16	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035
A330	17	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035

A332	18	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035
Circulation 1	19	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035
Circulation 2	20	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035

Circulation 3	21	Cloison	Oui 3ème étage - Circulation 3 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>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 système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
Attente 1	22	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035
Attente 2	23	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032, P033, P034, P035	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO023</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P032, réf. labo.: 22EK074354-032 MA2206080596_RAAT/P033, réf. labo.: 22EK074354-033 MA2206080596_RAAT/P034, réf. labo.: 22EK074354-034 MA2206080596_RAAT/P035, réf. labo.: 22EK074354-035</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P033, P034, P035</p>	Idem photo : P032; P033; P034; P035

ZPSO024 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A306	1	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039	Idem photo : P037; P039; P036; P038
A308	2	Cloison	Oui 3ème étage - A308 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P037 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	

A311	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038
A313	4	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038

A314	5	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038
A315	6	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038

A316	7	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038
A317	8	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038

A318	9	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038
A319	10	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038


A320	11	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038
A321	12	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038

A322	13	Cloison	Oui 3ème étage - A322 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P039</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante</p>	
A323	14	Cloison	Oui 3ème étage - A323 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</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> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante</p>	

A324	15	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038
A325	16	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038

A326	17	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038
A327	18	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038

A328	19	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038
A329	20	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038

A331	21	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038
A332	22	Cloison	Oui 3ème étage - A332 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P038</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante</p>	



A333	23	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038
Circulation 1	24	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038

Local entretien	25	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038
Local photocopieur	26	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038

Hall	27	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037, P038, P039	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO024</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P036, réf. labo.: 22EK074354-036 MA2206080596_RAAT/P037, réf. labo.: 22EK074354-037 MA2206080596_RAAT/P038, réf. labo.: 22EK074354-038 MA2206080596_RAAT/P039, réf. labo.: 22EK074354-039</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P036, P037, P038, P039</p>	Idem photo : P037; P039; P036; P038
------	----	---------	---	--	---	-------------------------------------

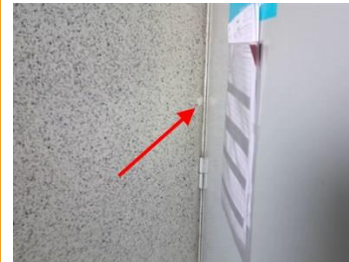
ZPSO025 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Cloison	Oui 3ème étage - Sanitaire 1 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO025</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P040, réf. labo.: 22EK074354-040 MA2206080596_RAAT/P041, réf. labo.: 22EK074354-041</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>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 système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
Sanitaire 2	2	Cloison	Oui 3ème étage - Sanitaire 2 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO025</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P040, réf. labo.: 22EK074354-040 MA2206080596_RAAT/P041, réf. labo.: 22EK074354-041</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P040</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	

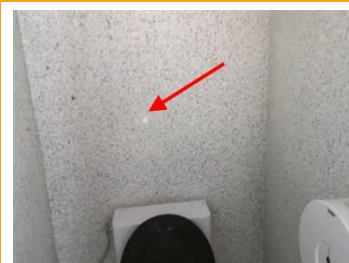

ZPSO026 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 3ème étage - Sanitaire 1 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P042 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-042 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P042 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	



ZPSO027 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Mur de refend	Oui 3ème étage - Sanitaire 1 : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P043, réf. labo.: 22EK074354-043 MA2206080596_RAAT/P044, réf. labo.: 22EK074354-044 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P043 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
Sanitaire 2	2	Mur de refend	Oui 3ème étage - Sanitaire 2 : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P043, réf. labo.: 22EK074354-043 MA2206080596_RAAT/P044, réf. labo.: 22EK074354-044 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P044 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO028 : Enduit de ragréage, débullage, lissage

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Poteau	Oui 3ème étage - Sanitaire 1 : Poteau	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO028</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P045, réf. labo.: 22EK074354-045 MA2206080596_RAAT/P046, réf. labo.: 22EK074354-046</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P046</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante</p>	
Sanitaire 2	2	Poteau	Oui 3ème étage - Sanitaire 2 : Poteau	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO028</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P045, réf. labo.: 22EK074354-045 MA2206080596_RAAT/P046, réf. labo.: 22EK074354-046</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P045</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante</p>	


ZPSO029 : Enduit de ragréage, débullage, lissage

Niveau : 3ème étage

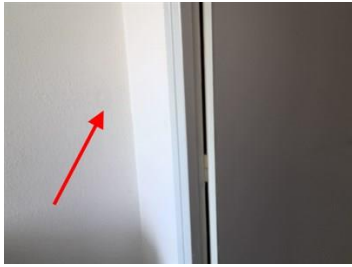
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A300a	1	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
A300b	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

A301	3	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
A302	4	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

A303	5	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
A304	6	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

A305	7	Mur de refend	Oui 3ème étage - A305 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</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> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A306	8	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

A307	9	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
A308	10	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

A309	11	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
A310	12	Mur de refend	Oui 3ème étage - A310 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</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> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	



A311	13	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
A312	14	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

A313	15	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
A314	16	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

A315	17	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
A316	18	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

A317	19	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
A318	20	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

A319	21	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
A320	22	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

A321	23	Mur de refend	Oui 3ème étage - A321 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</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> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A322	24	Mur de refend	Oui 3ème étage - A322 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P052</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	


A323	25	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
A324	26	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051


A325	27	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
A326	28	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

A327	29	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
A328	30	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

A329	31	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
A330	32	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

A331	33	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
A332	34	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

A333	35	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
Circulation 1	36	Mur de refend	Oui 3ème étage - Circulation 1 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	

Circulation 2	37	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
Circulation 3	38	Mur de refend	Oui 3ème étage - Circulation 3 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</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> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	

Escalier 1	39	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
Escalier 2	40	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051



Attente 1	41	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
Attente 2	42	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

Local photocopieur	43	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
Local électrique	44	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

Hall	45	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051
Local électrique 2	46	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P048, P049, P050, P051, P052	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO029</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P047, réf. labo.: 22EK074354-047 MA2206080596_RAAT/P048, réf. labo.: 22EK074354-048 MA2206080596_RAAT/P049, réf. labo.: 22EK074354-049 MA2206080596_RAAT/P050, réf. labo.: 22EK074354-050 MA2206080596_RAAT/P051, réf. labo.: 22EK074354-051 MA2206080596_RAAT/P052, réf. labo.: 22EK074354-052</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P047, P048, P049, P050, P051, P052</p>	Idem photo : P048; P049; P050; P052; P047; P051

ZPSO030 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Mur donnant sur extérieur	Oui 3ème étage - Sanitaire 1 : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P053, réf. labo.: 22EK074354-053 MA2206080596_RAAT/P054, réf. labo.: 22EK074354-054 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P054 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
Sanitaire 2	2	Mur donnant sur extérieur	Oui 3ème étage - Sanitaire 2 : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P053, réf. labo.: 22EK074354-053 MA2206080596_RAAT/P054, réf. labo.: 22EK074354-054 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P053 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	

ZPSO031 : Enduit de ragréage, débullage, lissage

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A302	1	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
A303	2	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059

A304	3	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
A305	4	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059

A306	5	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
A307	6	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059

A308	7	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
A309	8	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059


A310	9	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
A311	10	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059


A312	11	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
A313	12	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059

A314	13	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
A315	14	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059

A316	15	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
A317	16	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059

A318	17	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
A319	18	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059

A320	19	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
A321	20	Poteaux	Oui 3ème étage - A321 : Poteaux	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P060</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante</p>	

A322	21	Poteaux	Oui 3ème étage - A322 : Poteaux	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</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 de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante</p>	
A323	22	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059



A324	23	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
A325	24	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059


A326	25	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
A327	26	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059

A328	27	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
A329	28	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059

A330	29	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
A331	30	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059

A332	31	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
A333	32	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059

Circulation 1	33	Poteaux	Oui 3ème étage - Circulation 1 : Poteaux	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (rose) : Absence d'amiante</p>	
Circulation 2	34	Poteaux	Oui 3ème étage - Circulation 2 : Poteaux	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P056</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante</p>	


Circulation 3	35	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
Couloir	36	Poteaux	Oui 3ème étage - Couloir : Poteaux	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</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 de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) en traces : Absence d'amiante</p>	

Hall	37	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056, P057, P059, P060	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO031</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P055, réf. labo.: 22EK074354-055 MA2206080596_RAAT/P056, réf. labo.: 22EK074354-056 MA2206080596_RAAT/P057, réf. labo.: 22EK074354-057 MA2206080596_RAAT/P059, réf. labo.: 22EK074354-058 MA2206080596_RAAT/P060, réf. labo.: 22EK074354-059</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055, P056, P057, P059, P060</p>	Idem photo : P060; P057; P055; P056; P059
------	----	---------	---	---	---	---

ZPSO032 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 3ème étage


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A300a	1	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062
A300b	2	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062

A301	3	Mur donnant sur extérieur	Oui 3ème étage - A301 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>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 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A302	4	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062

A303	5	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062
A304	6	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062

A305	7	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062
A306	8	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062

A307	9	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062
A308	10	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062

A309	11	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062
A310	12	Mur donnant sur extérieur	Oui 3ème étage - A310 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P064</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	


A311	13	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062
A312	14	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062


A313	15	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062
A314	16	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062

A315	17	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062
A316	18	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062

A317	19	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062
A318	20	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062


A319	21	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062
A320	22	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062

A321	23	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062
A322	24	Mur donnant sur extérieur	Oui 3ème étage - A322 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	

A323	25	Mur donnant sur extérieur	Oui 3ème étage - A323 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P063</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A324	26	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062

A325	27	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062
A326	28	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062

A327	29	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062
A329	30	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062

A330	31	Mur donnant sur extérieur	Oui 3ème étage - A330 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>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 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A331	32	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062

A332	33	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062
A333	34	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062, P063, P064, P065, P066	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062, P063, P064, P065, P066</p>	Idem photo : P066; P064; P061; P063; P065; P062

Couloir	35	Mur donnant sur extérieur	Oui 3ème étage - Couloir : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO032</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P061, réf. labo.: 22EK074354-060 MA2206080596_RAAT/P062, réf. labo.: 22EK074354-061 MA2206080596_RAAT/P063, réf. labo.: 22EK074354-062 MA2206080596_RAAT/P064, réf. labo.: 22EK074354-063 MA2206080596_RAAT/P065, réf. labo.: 22EK074354-064 MA2206080596_RAAT/P066, réf. labo.: 22EK074354-065</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P062</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
---------	----	---------------------------	---	--	---	---

ZPSO033 : Isolants+colle

Niveau : 2ème étage, 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A205	1	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A206	2	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A207	3	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067

A208	4	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A210	5	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A211	6	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A212	7	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067

A213	8	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A214	9	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A215	10	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A216	11	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067

A217	12	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A218	13	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A219	14	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A220	15	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067


A221	16	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A222	17	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A223	18	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A224	19	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067

A225	20	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A226	21	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A227	22	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A228	23	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067


A229	24	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A230	25	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A231	26	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A232	27	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067

A233	28	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A234	29	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A235	30	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A236	31	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067

A237	32	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A238	33	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A239	34	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A240	35	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067

A241	36	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A242	37	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A243	38	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
Sanitaire 1	39	Mur donnant sur extérieur	Oui 2ème étage - Sanitaire 1 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P122</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante 	

Sanitaire 2	40	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A300a	41	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A300b	42	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A301	43	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067

A302	44	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A303	45	Mur donnant sur extérieur	Oui 3ème étage - A303 : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	
	46	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A304	47	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067

A305	48	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A306	49	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A307	50	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A308	51	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067

A309	52	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A310	53	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A311	54	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A312	55	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067

A313	56	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A314	57	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A315	58	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A316	59	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067

A317	60	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A318	61	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A319	62	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A320	63	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067

A321	64	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A322	65	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A323	66	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A324	67	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067



A325	68	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A326	69	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A327	70	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
A328	71	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067

A329	72	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A330	73	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A331	74	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067
A332	75	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO033</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121</p> <p><u>Description:</u> Isolants+colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067, P122</p>	Idem photo : P122; P067

A333	76	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
Sanitaire 1	77	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
Sanitaire 2	78	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067
Couloir	79	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067, P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P067, réf. labo.: 22EK074354-066 MA2206080596_RAAT/P122, réf. labo.: 22EK074354-121 <u>Description:</u> Isolants+colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067, P122	Idem photo : P122; P067


ZPSO035 : Colle de plinthes



Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Murs plinthes	Oui 3ème étage - Sanitaire 1 : Murs plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P070, réf. labo.: 22EK074354-069 MA2206080596_RAAT/P071, réf. labo.: 22EK074354-070 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P070 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces ; matériau semi-dur (blanc) + (beige) : Présence d'amiante	
Sanitaire 2	2	Murs plinthes	Oui 3ème étage - Sanitaire 2 : Murs plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P070, réf. labo.: 22EK074354-069 MA2206080596_RAAT/P071, réf. labo.: 22EK074354-070 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P071 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (friable) (beige) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) Absence d'amiante	

ZPSO036 : Colle de faïence


Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 3	1	Murs faïences	Oui 1er étage - Sanitaire 3 : Murs faïences	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P072, réf. labo.: 22EK074354-071 MA2206080596_RAAT/P137, réf. labo.: 22EK074354-136 MA2206080596_RAAT/P185, réf. labo.: 22EK074354-184 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P185 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
Sanitaire 1	2	Murs faïences	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072, P137, P185	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P072, réf. labo.: 22EK074354-071 MA2206080596_RAAT/P137, réf. labo.: 22EK074354-136 MA2206080596_RAAT/P185, réf. labo.: 22EK074354-184 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P072, P137, P185	Idem photo : P185; P137; P072

Sanitaire 2	3	Murs faïences	Oui 2ème étage - Sanitaire 2 : Murs faïences	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P072, réf. labo.: 22EK074354-071 MA2206080596_RAAT/P137, réf. labo.: 22EK074354-136 MA2206080596_RAAT/P185, réf. labo.: 22EK074354-184 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P137 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Absence d'amiante	
	4	Murs faïences	Oui 3ème étage - Sanitaire 2 : Murs faïences	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P072, réf. labo.: 22EK074354-071 MA2206080596_RAAT/P137, réf. labo.: 22EK074354-136 MA2206080596_RAAT/P185, réf. labo.: 22EK074354-184 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P072 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	

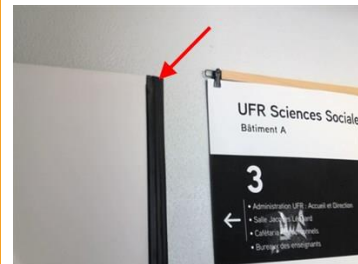
ZPSO037 : Colle de faïence

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 2	1	Murs faïences blanc	Oui 3ème étage - Sanitaire 2 : Murs faïences blanc	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P073 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-072 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P073 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) : Absence d'amiante	


ZPSO042 : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Circulation 2	1	Porte coupe feu	Oui 3ème étage - Circulation 2 : Porte coupe feu	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P080 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-079 <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P080 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (beige) en traces ; matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	
	2	Porte coupe feu	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P080 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-079 <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P080	Idem photo : P080
Circulation 3	3	Porte coupe feu	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P080 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-079 <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P080	Idem photo : P080



ZPSO045 : Joint hublot

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Circulation 1	1	Porte coupe feu	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P083	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P083 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-082 <u>Description:</u> Joint hublot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint hublot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083	Idem photo : P083
Circulation 2	2	Porte coupe feu	Oui 3ème étage - Circulation 2 : Porte coupe feu	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P083 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-082 <u>Description:</u> Joint hublot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint hublot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type joint (collant) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces Absence d'amiante	
Circulation 3	3	Porte coupe feu	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P083	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P083 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-082 <u>Description:</u> Joint hublot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint hublot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083	Idem photo : P083


ZPSO050 : Colle de plinthes


Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Plinthes	Oui 2ème étage - Sanitaire 1 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P092, réf. labo.: 22EK074354-091 MA2206080596_RAAT/P093, réf. labo.: 22EK074354-092 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P093 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Présence d'amiante	
Sanitaire 2	2	Plinthes	Oui 2ème étage - Sanitaire 2 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P092, réf. labo.: 22EK074354-091 MA2206080596_RAAT/P093, réf. labo.: 22EK074354-092 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P092 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	

ZPSO053 : Colle de plinthes

Niveau : 1er étage, 3ème étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Escalier 1	1	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P096, P151	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P096, réf. labo.: 22EK074354-095 MA2206080596_RAAT/P151, réf. labo.: 22EK074354-150 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de Plinthes <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P096, P151	Idem photo : P151; P096
Escalier 2	2	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P096, P151	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P096, réf. labo.: 22EK074354-095 MA2206080596_RAAT/P151, réf. labo.: 22EK074354-150 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de Plinthes <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P096, P151	Idem photo : P151; P096
Escalier 3	3	Plinthes	Oui 1er étage - Escalier 3 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P096, réf. labo.: 22EK074354-095 MA2206080596_RAAT/P151, réf. labo.: 22EK074354-150 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de Plinthes <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P151 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	


Escalier 1	4	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P096, P151	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO053</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P096, réf. labo.: 22EK074354-095 MA2206080596_RAAT/P151, réf. labo.: 22EK074354-150</p> <p><u>Description:</u> Colle de plinthes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de Plinthes</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P096, P151</p>	Idem photo : P151; P096
Escalier 2	5	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P096, P151	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO053</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P096, réf. labo.: 22EK074354-095 MA2206080596_RAAT/P151, réf. labo.: 22EK074354-150</p> <p><u>Description:</u> Colle de plinthes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de Plinthes</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P096, P151</p>	Idem photo : P151; P096
Escalier 1	6	Plinthes	Oui 2ème étage - Escalier 1 : Plinthes	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO053</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P096, réf. labo.: 22EK074354-095 MA2206080596_RAAT/P151, réf. labo.: 22EK074354-150</p> <p><u>Description:</u> Colle de plinthes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de Plinthes</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P096</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) : Présence d'amiante</p>	


Escalier 2	7	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P096, P151	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P096, réf. labo.: 22EK074354-095 MA2206080596_RAAT/P151, réf. labo.: 22EK074354-150 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de Plinthes <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P096, P151	Idem photo : P151; P096
Escalier 3	8	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P096, P151	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P096, réf. labo.: 22EK074354-095 MA2206080596_RAAT/P151, réf. labo.: 22EK074354-150 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de Plinthes <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P096, P151	Idem photo : P151; P096
	9	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P096, P151	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P096, réf. labo.: 22EK074354-095 MA2206080596_RAAT/P151, réf. labo.: 22EK074354-150 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de Plinthes <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P096, P151	Idem photo : P151; P096


ZPSO054 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 2ème étage


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A205	1	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P097, P098, P099, P100	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P097, P098, P099, P100	Idem photo : P098; P100; P097; P099
A206	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P097, P098, P099, P100	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P097, P098, P099, P100	Idem photo : P098; P100; P097; P099

A207	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P097, P098, P099, P100	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO054</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P097, P098, P099, P100</p>	Idem photo : P098; P100; P097; P099
A208	4	Cloison	Oui 2ème étage - A208 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO054</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P098</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante</p>	
A213	5	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P097, P098, P099, P100	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO054</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P097, P098, P099, P100</p>	Idem photo : P098; P100; P097; P099

A231	6	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P097, P098, P099, P100	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO054</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P097, P098, P099, P100</p>	Idem photo : P098; P100; P097; P099
A233	7	Cloison	Oui 2ème étage - A233 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO054</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P100</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante</p>	
A234	8	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P097, P098, P099, P100	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO054</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P097, P098, P099, P100</p>	Idem photo : P098; P100; P097; P099



A235	9	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P097, P098, P099, P100	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO054</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P097, P098, P099, P100</p>	Idem photo : P098; P100; P097; P099
A236	10	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P097, P098, P099, P100	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO054</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P097, P098, P099, P100</p>	Idem photo : P098; P100; P097; P099
A238	11	Cloison	Oui 2ème étage - A238 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO054</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P097</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante</p>	

A239	12	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P097, P098, P099, P100	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO054</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P097, P098, P099, P100</p>	Idem photo : P098; P100; P097; P099
A240	13	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P097, P098, P099, P100	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO054</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P097, P098, P099, P100</p>	Idem photo : P098; P100; P097; P099
A241	14	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P097, P098, P099, P100	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO054</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P097, P098, P099, P100</p>	Idem photo : P098; P100; P097; P099

A242	15	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P097, P098, P099, P100	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO054</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P097, P098, P099, P100</p>	Idem photo : P098; P100; P097; P099
Circulation 1	16	Cloison	Oui 2ème étage - Circulation 1 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO054</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P099</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
Circulation 2	17	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P097, P098, P099, P100	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO054</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P097, réf. labo.: 22EK074354-096 MA2206080596_RAAT/P098, réf. labo.: 22EK074354-097 MA2206080596_RAAT/P099, réf. labo.: 22EK074354-098 MA2206080596_RAAT/P100, réf. labo.: 22EK074354-099</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P097, P098, P099, P100</p>	Idem photo : P098; P100; P097; P099

ZPSO055 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Cloison	Oui 2ème étage - Sanitaire 1 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO055 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P101, réf. labo.: 22EK074354-100 MA2206080596_RAAT/P102, réf. labo.: 22EK074354-101 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P101 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	
Sanitaire 2	2	Cloison	Oui 2ème étage - Sanitaire 2 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO055 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P101, réf. labo.: 22EK074354-100 MA2206080596_RAAT/P102, réf. labo.: 22EK074354-101 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P102 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces : Absence d'amiante	


ZPSO056 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 2ème étage


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

A205	1	Mur de refend	Oui 2ème étage - A205 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P257</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>: Absence d'amiante</p>	
------	---	---------------	--	---	--	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A206	2	Mur de refend	Oui 2ème étage - A206 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P258</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>: Absence d'amiante</p>	
------	---	---------------	--	---	--	---

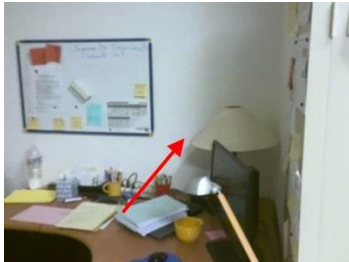
				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A207	3	Mur de refend	Oui 2ème étage - A207 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102 MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001 MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104 MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105 MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106 MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004 MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001 MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002 MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003 MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004 MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005 MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006 MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007 MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008 MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009 MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010 MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011 MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012 MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013 MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014 MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015 MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016 MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017 MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u> P104</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Présence d'amiante</p>	
------	---	---------------	--	---	--	---

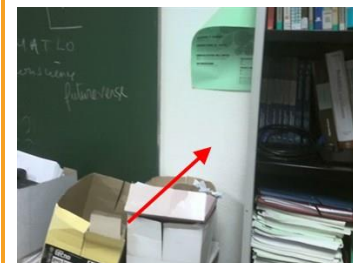
MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019
MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020
MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021
Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Quantité estimée: 9 m2
Justificatif: Après analyse en laboratoire

	4	Mur de refend	Oui 2ème étage - A207 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102 MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001 MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104 MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105 MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106 MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004 MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001 MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002 MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003 MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004 MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005 MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006 MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007 MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008 MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009 MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010 MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011 MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012 MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013 MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014 MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015 MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016 MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017 MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u> P256</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Présence d'amiante</p>	
--	---	---------------	--	---	---	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 6 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	---	--	--

A209	5	Mur de refend	Oui 2ème étage - A209 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P259</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>: Absence d'amiante</p>	
------	---	---------------	--	---	--	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A210	6	Mur de refend	Oui 2ème étage - A210 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102 MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001 MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104 MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105 MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106 MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004 MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001 MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002 MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003 MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004 MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005 MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006 MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007 MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008 MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009 MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010 MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011 MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012 MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013 MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014 MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015 MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016 MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017 MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u> P260</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; : Absence d'amiante</p>	
------	---	---------------	--	---	---	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A211	7	Mur de refend	Oui 2ème étage - A211 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P261</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>: Absence d'amiante</p>	
------	---	---------------	--	---	--	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019 MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020 MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A212	8	Mur de refend	Oui 2ème étage - A212 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P262</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>: Absence d'amiante</p>	
------	---	---------------	--	---	--	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A213	9	Mur de refend	Oui 2ème étage - A213 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P263</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; : Absence d'amiante</p>	
------	---	---------------	--	---	---	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A221	10	Mur de refend	Oui 2ème étage - A221 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P107</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante</p>	
------	----	---------------	--	---	---	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019 MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020 MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A229	11	Mur de refend	Oui 2ème étage - A229 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P106</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
------	----	---------------	--	---	---	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A231	12	Mur de refend	Oui 2ème étage - A231 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P273</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>: Absence d'amiante</p>	
------	----	---------------	--	---	--	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A233	13	Mur de refend	Oui 2ème étage - A233 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P264</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante</p>	
------	----	---------------	--	---	---	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A234	14	Mur de refend	Oui 2ème étage - A234 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P265</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>: Absence d'amiante</p>	
------	----	---------------	--	---	--	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019 MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020 MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A235	15	Mur de refend	Oui 2ème étage - A235 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P266</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante</p>	
------	----	---------------	--	---	---	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A236	16	Mur de refend	Oui 2ème étage - A236 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P267</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante</p>	
------	----	---------------	--	---	---	---

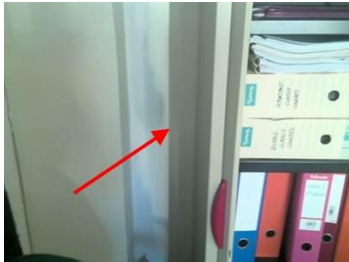
				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A237	17	Mur de refend	Oui 2ème étage - A237 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P268</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>: Absence d'amiante</p>	
------	----	---------------	--	---	--	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A238	18	Mur de refend	Oui 2ème étage - A238 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u> P269</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>: Absence d'amiante</p>	
------	----	---------------	--	---	---	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A239	19	Mur de refend	Oui 2ème étage - A239 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P270</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>: Absence d'amiante</p>	
------	----	---------------	--	---	--	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A242	20	Mur de refend	Oui 2ème étage - A242 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P271</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>: Absence d'amiante</p>	
------	----	---------------	--	---	--	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

A243	21	Mur de refend	<p>Oui 2ème étage - A243 : Mur de refend</p>	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102 MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001 MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104 MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105 MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106 MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004 MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001 MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002 MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003 MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004 MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005 MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006 MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007 MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008 MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009 MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010 MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011 MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012 MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013 MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014 MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015 MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016 MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017 MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u> P277 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante</p>	
------	----	---------------	--	--	---	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

Circulation 1	22	Mur de refend	<p>Oui 2ème étage - Circulation 1 : Mur de refend</p>	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102 MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001 MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104 MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105 MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106 MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004 MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001 MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002 MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003 MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004 MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005 MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006 MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007 MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008 MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009 MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010 MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011 MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012 MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013 MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014 MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015 MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016 MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017 MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u> P272 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante</p>	
---------------	----	---------------	---	--	--	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

Circulation 2	23	Mur de refend	<p>Oui 2ème étage - Circulation 2 : Mur de refend</p>	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102 MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001 MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104 MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105 MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106 MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004 MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001 MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002 MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003 MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004 MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005 MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006 MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007 MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008 MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009 MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010 MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011 MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012 MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013 MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014 MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015 MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016 MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017 MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u> P105 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante</p>	
---------------	----	---------------	---	--	---	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

Hall	24	Mur de refend	Oui 2ème étage - Hall : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P275</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>: Absence d'amiante</p>	
------	----	---------------	--	---	--	---


				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

Escalier 1	25	Mur de refend	Oui 2ème étage - Escalier 1 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P103</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante</p>	
------------	----	---------------	--	---	---	---

				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

Escalier 2	26	Mur de refend	Oui 2ème étage - Escalier 2 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102</p> <p>MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104</p> <p>MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105</p> <p>MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106</p> <p>MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001</p> <p>MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002</p> <p>MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003</p> <p>MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004</p> <p>MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005</p> <p>MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006</p> <p>MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007</p> <p>MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008</p> <p>MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009</p> <p>MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010</p> <p>MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011</p> <p>MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012</p> <p>MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013</p> <p>MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014</p> <p>MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015</p> <p>MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016</p> <p>MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017</p> <p>MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P274</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Présence d'amiante</p>	
------------	----	---------------	--	---	--	---

				<p>MA2206080596_RAAT/P275, réf. labo.: 22EK088511-019</p> <p>MA2206080596_RAAT/P276, réf. labo.: 22EK088511-020</p> <p>MA2206080596_RAAT/P277, réf. labo.: 22EK088511-021</p> <p><u>Description</u>: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction</u>: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder</u>: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée</u>: 14 m2</p> <p><u>Justificatif</u>: Après analyse en laboratoire</p>		
--	--	--	--	--	--	--

Escalier 3	27	Mur de refend	<p>Oui 2ème étage - Escalier 3 : Mur de refend</p>	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P103, réf. labo.: 22EK074354-102 MA2206080596_RAAT/P104, réf. labo.: 22EK080566-001 MA2206080596_RAAT/P105, réf. labo.: 22EK074354-104 MA2206080596_RAAT/P106, réf. labo.: 22EK074354-105 MA2206080596_RAAT/P107, réf. labo.: 22EK074354-106 MA2206080596_RAAT/P256, réf. labo.: 22EK080566-004 MA2206080596_RAAT/P257, réf. labo.: 22EK088511-001 MA2206080596_RAAT/P258, réf. labo.: 22EK088511-002 MA2206080596_RAAT/P259, réf. labo.: 22EK088511-003 MA2206080596_RAAT/P260, réf. labo.: 22EK088511-004 MA2206080596_RAAT/P261, réf. labo.: 22EK088511-005 MA2206080596_RAAT/P262, réf. labo.: 22EK088511-006 MA2206080596_RAAT/P263, réf. labo.: 22EK088511-007 MA2206080596_RAAT/P264, réf. labo.: 22EK088511-008 MA2206080596_RAAT/P265, réf. labo.: 22EK088511-009 MA2206080596_RAAT/P266, réf. labo.: 22EK088511-010 MA2206080596_RAAT/P267, réf. labo.: 22EK088511-011 MA2206080596_RAAT/P268, réf. labo.: 22EK088511-012 MA2206080596_RAAT/P269, réf. labo.: 22EK088511-013 MA2206080596_RAAT/P270, réf. labo.: 22EK088511-014 MA2206080596_RAAT/P271, réf. labo.: 22EK088511-015 MA2206080596_RAAT/P272, réf. labo.: 22EK088511-016 MA2206080596_RAAT/P273, réf. labo.: 22EK088511-017 MA2206080596_RAAT/P274, réf. labo.: 22EK088511-018</p>	<p><u>Analyse:</u> P276 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur (orange) : Absence d'amiante</p>	
------------	----	---------------	--	--	--	---

2, rue des Charmilles 35510 CESSON-SEVIGNE Tél : 09 70 69 01 47 - Fax : 02 99 32 11 54
SAS au capital de 6 990 495 € - RCS VERSAILLES 505 037 047 - RCS Professionnelle AKN 3912280604 et 3912431104


ZPSO058 : Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A205	1	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A206	2	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113	Idem photo : P111; P113; P110; P112

A207	3	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A208	4	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112

A209	5	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A210	6	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112

A211	7	POTEAUX	Oui 2ème étage - A211 : Poteaux	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P111</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) + (beige) : Absence d'amiante</p>	
A212	8	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112


A213	9	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A214	10	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112

A215	11	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A216	12	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112

A217	13	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
	14	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112

A218	15	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113	Idem photo : P111; P113; P110; P112
	16	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113	Idem photo : P111; P113; P110; P112

A219	17	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
	18	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112

A220	19	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A221	20	POTEAUX	Oui 2ème étage - A221 : POTEAUX	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P113</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces</p> <p>Absence d'amiante</p>	

A222	21	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A223	22	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112

A224	23	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A225	24	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112

A226	25	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A227	26	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112

A228	27	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A229	28	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112

A230	29	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A231	30	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112

A232	31	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A233	32	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112



A234	33	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A235	34	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112

A236	35	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A237	36	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112

A238	37	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A239	38	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112

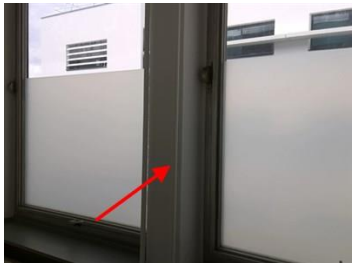

A240	39	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A241	40	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112

A242	41	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112
A243	42	POTEAUX	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110, P111, P112, P113	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110, P111, P112, P113</p>	Idem photo : P111; P113; P110; P112

Circulation 2	43	POTEAUX	Oui 2ème étage - Circulation 2 : poteaux	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P110</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante</p>	
Hall	44	POTEAUX	Oui 2ème étage - Hall : Poteaux	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO058</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P110, réf. labo.: 22EK074354-109 MA2206080596_RAAT/P111, réf. labo.: 22EK074354-110 MA2206080596_RAAT/P112, réf. labo.: 22EK074354-111 MA2206080596_RAAT/P113, réf. labo.: 22EK074354-112</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P112</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) Absence d'amiante</p>	

ZPSO059 : Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)

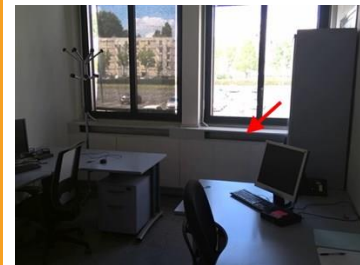
Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	POTEAUX	Oui 2ème étage - Sanitaire 1 : POTEAUX	<u>Identifiant:</u> ZPSO059 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P114, réf. labo.: 22EK074354-113 MA2206080596_RAAT/P115, réf. labo.: 22EK074354-114 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P114 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	
Sanitaire 2	2	POTEAUX	Oui 2ème étage - Sanitaire 2 : POTEAUX	<u>Identifiant:</u> ZPSO059 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P114, réf. labo.: 22EK074354-113 MA2206080596_RAAT/P115, réf. labo.: 22EK074354-114 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P115 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) + (beige) : Absence d'amiante	

ZPSO060 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A205	1	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A206	2	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119	Idem photo : P119; P117; P116; P118

A207	3	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A208	4	Mur donnant sur extérieur	Oui 2ème étage - A208 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P119</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A209	5	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118


A210	6	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A211	7	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A212	8	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118

A213	9	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A214	10	Mur donnant sur extérieur	Oui 2ème étage - A214 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P117</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante</p>	
A215	11	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118


A216	12	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A217	13	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A218	14	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118

A219	15	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A220	16	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A221	17	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118

A222	18	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A223	19	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A224	20	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118

A225	21	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A226	22	Mur donnant sur extérieur	Oui 2ème étage - A226 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante</p>	
A227	23	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118

A228	24	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A229	25	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A230	26	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118

A231	27	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A232	28	Mur donnant sur extérieur	Oui 2ème étage - A232 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P118</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A233	29	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118

A234	30	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A235	31	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A236	32	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118



A237	33	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A238	34	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A239	35	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118

A240	36	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A241	37	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
A242	38	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118

A243	39	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
Circulation 4	40	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118
Hall	41	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P116, P117, P118, P119	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P116, réf. labo.: 22EK074354-115 MA2206080596_RAAT/P117, réf. labo.: 22EK074354-116 MA2206080596_RAAT/P118, réf. labo.: 22EK074354-117 MA2206080596_RAAT/P119, réf. labo.: 22EK074354-118</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116, P117, P118, P119</p>	Idem photo : P119; P117; P116; P118

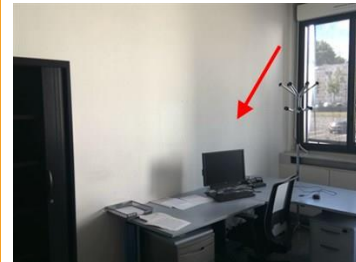
ZPSO061 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Mur donnant sur extérieur	Oui 2ème étage - Sanitaire 1 : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO061 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P120, réf. labo.: 22EK074354-119 MA2206080596_RAAT/P121, réf. labo.: 22EK074354-120 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P121 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
Sanitaire 2	2	Mur donnant sur extérieur	Oui 2ème étage - Sanitaire 2 : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO061 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P120, réf. labo.: 22EK074354-119 MA2206080596_RAAT/P121, réf. labo.: 22EK074354-120 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P120 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	

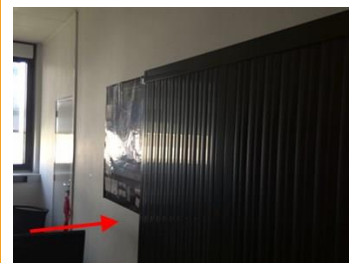
ZPSO062 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre


Niveau : 2ème étage


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A208	1	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 2ème étage - A208 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P123, réf. labo.: 22EK074354-122 MA2206080596_RAAT/P124, réf. labo.: 22EK074354-123 MA2206080596_RAAT/P125, réf. labo.: 22EK074354-124 MA2206080596_RAAT/P126, réf. labo.: 22EK074354-125 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P126 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	
A212	2	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P123, P124, P125, P126	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P123, réf. labo.: 22EK074354-122 MA2206080596_RAAT/P124, réf. labo.: 22EK074354-123 MA2206080596_RAAT/P125, réf. labo.: 22EK074354-124 MA2206080596_RAAT/P126, réf. labo.: 22EK074354-125 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P123, P124, P125, P126	Idem photo : P126; P125; P123; P124

A213	3	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P123, P124, P125, P126	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO062</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P123, réf. labo.: 22EK074354-122 MA2206080596_RAAT/P124, réf. labo.: 22EK074354-123 MA2206080596_RAAT/P125, réf. labo.: 22EK074354-124 MA2206080596_RAAT/P126, réf. labo.: 22EK074354-125</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P123, P124, P125, P126</p>	Idem photo : P126; P125; P123; P124
A231	4	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P123, P124, P125, P126	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO062</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P123, réf. labo.: 22EK074354-122 MA2206080596_RAAT/P124, réf. labo.: 22EK074354-123 MA2206080596_RAAT/P125, réf. labo.: 22EK074354-124 MA2206080596_RAAT/P126, réf. labo.: 22EK074354-125</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P123, P124, P125, P126</p>	Idem photo : P126; P125; P123; P124

A232	5	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P123, P124, P125, P126	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO062</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P123, réf. labo.: 22EK074354-122 MA2206080596_RAAT/P124, réf. labo.: 22EK074354-123 MA2206080596_RAAT/P125, réf. labo.: 22EK074354-124 MA2206080596_RAAT/P126, réf. labo.: 22EK074354-125</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P123, P124, P125, P126</p>	Idem photo : P126; P125; P123; P124
A233	6	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P123, P124, P125, P126	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO062</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P123, réf. labo.: 22EK074354-122 MA2206080596_RAAT/P124, réf. labo.: 22EK074354-123 MA2206080596_RAAT/P125, réf. labo.: 22EK074354-124 MA2206080596_RAAT/P126, réf. labo.: 22EK074354-125</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P123, P124, P125, P126</p>	Idem photo : P126; P125; P123; P124


A236	7	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 2ème étage - A236 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO062</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P123, réf. labo.: 22EK074354-122 MA2206080596_RAAT/P124, réf. labo.: 22EK074354-123 MA2206080596_RAAT/P125, réf. labo.: 22EK074354-124 MA2206080596_RAAT/P126, réf. labo.: 22EK074354-125</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P125</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante</p>	
A237	8	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P123, P124, P125, P126	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO062</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P123, réf. labo.: 22EK074354-122 MA2206080596_RAAT/P124, réf. labo.: 22EK074354-123 MA2206080596_RAAT/P125, réf. labo.: 22EK074354-124 MA2206080596_RAAT/P126, réf. labo.: 22EK074354-125</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P123, P124, P125, P126</p>	Idem photo : P126; P125; P123; P124

A243	9	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P123, P124, P125, P126	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO062</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P123, réf. labo.: 22EK074354-122 MA2206080596_RAAT/P124, réf. labo.: 22EK074354-123 MA2206080596_RAAT/P125, réf. labo.: 22EK074354-124 MA2206080596_RAAT/P126, réf. labo.: 22EK074354-125</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P123, P124, P125, P126</p>	Idem photo : P126; P125; P123; P124
Circulation 4	10	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 2ème étage - Circulation 4 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO062</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P123, réf. labo.: 22EK074354-122 MA2206080596_RAAT/P124, réf. labo.: 22EK074354-123 MA2206080596_RAAT/P125, réf. labo.: 22EK074354-124 MA2206080596_RAAT/P126, réf. labo.: 22EK074354-125</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P123</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante</p>	

Hall	11	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 2ème étage - Hall : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO062</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P123, réf. labo.: 22EK074354-122 MA2206080596_RAAT/P124, réf. labo.: 22EK074354-123 MA2206080596_RAAT/P125, réf. labo.: 22EK074354-124 MA2206080596_RAAT/P126, réf. labo.: 22EK074354-125</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P124</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante</p>	
Escalier 3	12	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P123, P124, P125, P126	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO062</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P123, réf. labo.: 22EK074354-122 MA2206080596_RAAT/P124, réf. labo.: 22EK074354-123 MA2206080596_RAAT/P125, réf. labo.: 22EK074354-124 MA2206080596_RAAT/P126, réf. labo.: 22EK074354-125</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P123, P124, P125, P126</p>	Idem photo : P126; P125; P123; P124

ZPSO067 : Joint intumescent


Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Escalier 3	1	Portes CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P135	<u>Identifiant:</u> ZPSO067 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P135 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-134 <u>Description:</u> Joint intumescent <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint intumescent <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P135	Idem photo : P135
Circulation 3	2	Portes CF	Oui 2ème étage - Circulation 3 : Portes CF	<u>Identifiant:</u> ZPSO067 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P135 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-134 <u>Description:</u> Joint intumescent <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint intumescent <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P135 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (blanc) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	
	3	Portes CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P135	<u>Identifiant:</u> ZPSO067 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P135 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-134 <u>Description:</u> Joint intumescent <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint intumescent <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P135	Idem photo : P135

ZPSO068 : Joint intumescent marron

Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Escalier 3	1	Portes CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P136	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P136 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-135 <u>Description:</u> Joint intumescent marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint intumescent marron <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P136	Idem photo : P136
Circulation 2	2	Portes CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P136	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P136 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-135 <u>Description:</u> Joint intumescent marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint intumescent marron <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P136	Idem photo : P136
Circulation 1	3	Portes CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P136	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P136 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-135 <u>Description:</u> Joint intumescent marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint intumescent marron <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P136	Idem photo : P136
	4	Portes CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P136	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P136 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-135 <u>Description:</u> Joint intumescent marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint intumescent marron <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P136	Idem photo : P136


Circulation 2	5	Portes CF	Oui 2ème étage - Circulation 2 : Portes CF	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P136 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-135 <u>Description:</u> Joint intumescent marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint intumescent marron <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P136 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type joint (fibreux) (beige) Absence d'amiante	
Circulation 3	6	Portes CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P136	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P136 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-135 <u>Description:</u> Joint intumescent marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint intumescent marron <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P136	Idem photo : P136
Circulation 4	7	Portes CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P136	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P136 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-135 <u>Description:</u> Joint intumescent marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint intumescent marron <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P136	Idem photo : P136
Circulation 1	8	Portes CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P136	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P136 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-135 <u>Description:</u> Joint intumescent marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint intumescent marron <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P136	Idem photo : P136


Circulation 2	9	Portes CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P136	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P136 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-135 <u>Description:</u> Joint intumescent marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint intumescent marron <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P136	Idem photo : P136
Circulation 3	10	Portes CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P136	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P136 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-135 <u>Description:</u> Joint intumescent marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint intumescent marron <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P136	Idem photo : P136

ZPSO074 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A102	1	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<u>Identifiant:</u> ZPSO074 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155	Idem photo : P153; P155; P154; P152
A106	2	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<u>Identifiant:</u> ZPSO074 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155	Idem photo : P153; P155; P154; P152

A108	3	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 1er étage - A108 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P153</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
A109	4	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155</p>	Idem photo : P153; P155; P154; P152

A110	5	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155</p>	Idem photo : P153; P155; P154; P152
A115	6	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 1er étage - A115 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P155</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)</p> <p>Absence d'amiante</p>	

A117	7	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155</p>	Idem photo : P153; P155; P154; P152
A118	8	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155</p>	Idem photo : P153; P155; P154; P152


A119	9	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 1er étage - A119 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P154</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante 	
A120	10	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155</p>	Idem photo : P153; P155; P154; P152

A121	11	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155</p>	Idem photo : P153; P155; P154; P152
A122	12	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155</p>	Idem photo : P153; P155; P154; P152

A123	13	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155</p>	Idem photo : P153; P155; P154; P152
A124	14	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155</p>	Idem photo : P153; P155; P154; P152

A125	15	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155</p>	Idem photo : P153; P155; P154; P152
A126	16	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155</p>	Idem photo : P153; P155; P154; P152

A127	17	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155</p>	Idem photo : P153; P155; P154; P152
A128	18	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155</p>	Idem photo : P153; P155; P154; P152

A129	19	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155</p>	Idem photo : P153; P155; P154; P152
A130	20	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 1er étage - A130 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P152</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (gris) Absence d'amiante</p>	

local menage	21	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152, P153, P154, P155	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO074</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P152, réf. labo.: 22EK074354-151 MA2206080596_RAAT/P153, réf. labo.: 22EK074354-152 MA2206080596_RAAT/P154, réf. labo.: 22EK074354-153 MA2206080596_RAAT/P155, réf. labo.: 22EK074354-154</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P152, P153, P154, P155</p>	Idem photo : P153; P155; P154; P152
--------------	----	---	---	--	---	-------------------------------------

ZPSO075 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A102	1	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<u>Identifiant:</u> ZPSO075 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A103	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<u>Identifiant:</u> ZPSO075 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159	Idem photo : P156; P157; P158; P159


A104	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A105	4	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A106	5	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159

A107	6	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A108	7	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A109	8	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159


A110	9	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A111	10	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A112	11	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159


A113	12	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A114	13	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A115	14	Cloison	Oui 1er étage - A115 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156</p> <p><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>	

	15	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A116	16	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A117	17	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159

A118	18	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A119	19	Cloison	Oui 1er étage - A119 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P157</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A120	20	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159

A121	21	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A122	22	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A123	23	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159

A124	24	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A125	25	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A126	26	Cloison	Oui 1er étage - A126 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P158 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	

A127	27	Cloison	Oui 1er étage - A127 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P159</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A128	28	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
A129	29	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159

A130	30	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
Circulation 2	31	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159
Circulation 1	32	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P156, P157, P158, P159	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO075</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P156, réf. labo.: 22EK074354-155 MA2206080596_RAAT/P157, réf. labo.: 22EK074354-156 MA2206080596_RAAT/P158, réf. labo.: 22EK074354-157 MA2206080596_RAAT/P159, réf. labo.: 22EK074354-158</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P156, P157, P158, P159</p>	Idem photo : P156; P157; P158; P159


ZPSO076 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 1er étage


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Escalier 1	1	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<u>Identifiant:</u> ZPSO076 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163	Idem photo : P161; P163; P162; P160
Escalier 2	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<u>Identifiant:</u> ZPSO076 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163	Idem photo : P161; P163; P162; P160

Hall	3	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
A102	4	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
A103	5	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160


A104	6	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
A105	7	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
A106	8	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160

A107	9	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
A108	10	Mur de refend	Oui 1er étage - A108 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P161</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A109	11	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160

A110	12	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
A111	13	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
A112	14	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160


A113	15	Mur de refend	Oui 1er étage - A113 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P163</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type 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>	
A114	16	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
A115	17	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160

A116	18	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
A117	19	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
A118	20	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160

A119	21	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
A120	22	Mur de refend	Oui 1er étage - A120 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P162</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A121	23	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160

A122	24	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
A123	25	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
A124	26	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160

A125	27	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
A126	28	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
A127	29	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160


A128	30	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
A129	31	Mur de refend	Oui 1er étage - A129 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A130	32	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160

Escalier 3	33	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
Circulation 2	34	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
Circulation 1	35	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160

local menage	36	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P161, P162, P163	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO076</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P160, réf. labo.: 22EK074354-159 MA2206080596_RAAT/P161, réf. labo.: 22EK074354-160 MA2206080596_RAAT/P162, réf. labo.: 22EK074354-161 MA2206080596_RAAT/P163, réf. labo.: 22EK074354-162</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P160, P161, P162, P163</p>	Idem photo : P161; P163; P162; P160
--------------	----	---------------	---	--	---	-------------------------------------

ZPSO077 : Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A022	1	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163</p> <p>MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164</p> <p>MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165</p> <p>MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166</p> <p>MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
A023	2	Poteaux	Oui Rez de chaussée - A023 : Poteaux	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163</p> <p>MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164</p> <p>MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165</p> <p>MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166</p> <p>MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P234</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)</p> <p>Absence d'amiante</p>	

Escalier 1	3	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
Escalier 2	4	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167

Hall	5	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
A102	6	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167


A103	7	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
A104	8	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167

A105	9	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
A106	10	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167

A107	11	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
A108	12	Poteaux	Oui 1er étage - A108 : Poteaux	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P166</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; 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>	


A109	13	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
A110	14	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167

A111	15	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
A112	16	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167

A113	17	Poteaux	Oui 1er étage - A113 : Poteaux	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	
A114	18	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167

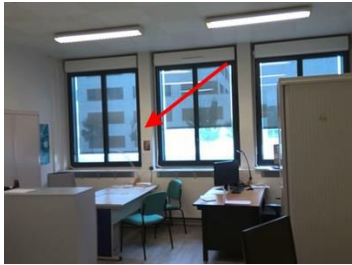
A115	19	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
A116	20	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167

A117	21	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
A118	22	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167

A119	23	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
A120	24	Poteaux	Oui 1er étage - A120 : Poteaux	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P165</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>	

A121	25	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
A122	26	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167

A123	27	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
A124	28	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167

A125	29	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
A126	30	Poteaux	Oui 1er étage - A126 : Poteaux	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P167</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	

A127	31	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
A128	32	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167


A129	33	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
A130	34	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167

Escalier 3	35	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
Circulation 2	36	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167

Circulation 1	37	Poteaux	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P164, P165, P166, P167, P234	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO077</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P164, réf. labo.: 22EK074354-163 MA2206080596_RAAT/P165, réf. labo.: 22EK074354-164 MA2206080596_RAAT/P166, réf. labo.: 22EK074354-165 MA2206080596_RAAT/P167, réf. labo.: 22EK074354-166 MA2206080596_RAAT/P234, réf. labo.: 22EK074354-233</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P164, P165, P166, P167, P234</p>	Idem photo : P234; P166; P164; P165; P167
---------------	----	---------	---	--	--	---

ZPSO078 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A022	1	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<u>Identifiant:</u> ZPSO078 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168
A023	2	Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - A023 : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO078 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P235 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	

Hall	3	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168
A102	4	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168

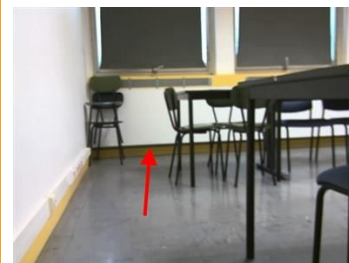
A103	5	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168
A104	6	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168

A105	7	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168
A106	8	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168

A107	9	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168
A108	10	Mur donnant sur extérieur	Oui 1er étage - A108 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P169</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type 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>	


A109	11	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168
A110	12	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168

A111	13	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168
A112	14	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168

A113	15	Mur donnant sur extérieur	Oui 1er étage - A113 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P171</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante</p>	
A114	16	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168

A115	17	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168
A116	18	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168

A117	19	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168
A118	20	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168


A119	21	Mur donnant sur extérieur	Oui 1er étage - A119 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P170</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A120	22	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168

A121	23	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168
A122	24	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168

A123	25	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168
A124	26	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168

A125	27	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168
A126	28	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168



A127	29	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168
A128	30	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168

A129	31	Mur donnant sur extérieur	Oui 1er étage - A129 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A130	32	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168

Circulation 2	33	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P168, P169, P170, P171, P235	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO078</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P168, réf. labo.: 22EK074354-167 MA2206080596_RAAT/P169, réf. labo.: 22EK074354-168 MA2206080596_RAAT/P170, réf. labo.: 22EK074354-169 MA2206080596_RAAT/P171, réf. labo.: 22EK074354-170 MA2206080596_RAAT/P235, réf. labo.: 22EK074354-234</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P168, P169, P170, P171, P235</p>	Idem photo : P235; P169; P171; P170; P168
---------------	----	---------------------------	---	---	---	---



ZPSO079 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 3	1	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 1er étage - Sanitaire 3 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<u>Identifiant:</u> ZPSO079 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P172, réf. labo.: 22EK074354-171 MA2206080596_RAAT/P175, réf. labo.: 22EK074354-174 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P175 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	
A116	2	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 1er étage - A116 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<u>Identifiant:</u> ZPSO079 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P172, réf. labo.: 22EK074354-171 MA2206080596_RAAT/P175, réf. labo.: 22EK074354-174 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P172 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	



ZPSO080 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 3	1	Cloison	Oui 1er étage - Sanitaire 3 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO080</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P173, réf. labo.: 22EK074354-172 MA2206080596_RAAT/P174, réf. labo.: 22EK074354-173</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P174</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type 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>	
A116	2	Cloison	Oui 1er étage - A116 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO080</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P173, réf. labo.: 22EK074354-172 MA2206080596_RAAT/P174, réf. labo.: 22EK074354-173</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P173</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	


ZPSO081 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 3	1	Mur de refend	Oui 1er étage - Sanitaire 3 : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO081 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P176, réf. labo.: 22EK074354-175 MA2206080596_RAAT/P177, réf. labo.: 22EK074354-176 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P176 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
A116	2	Mur de refend	Oui 1er étage - A116 : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO081 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P176, réf. labo.: 22EK074354-175 MA2206080596_RAAT/P177, réf. labo.: 22EK074354-176 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P177 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	



ZPSO082 : Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A116	1	Poteaux	Oui 1er étage - A116 : Poteaux	<u>Identifiant:</u> ZPSO082 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P178 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-177 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P178 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	


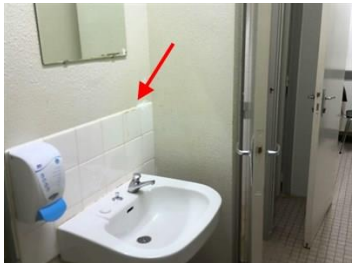
ZPSO083 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 3	1	Mur donnant sur extérieur	Oui 1er étage - Sanitaire 3 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO083</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P179, réf. labo.: 22EK074354-178 MA2206080596_RAAT/P180, réf. labo.: 22EK074354-179</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P180</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A116	2	Mur donnant sur extérieur	Oui 1er étage - A116 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO083</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P179, réf. labo.: 22EK074354-178 MA2206080596_RAAT/P180, réf. labo.: 22EK074354-179</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P179</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	


ZPSO086 : Colle de plinthes

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 3	1	Plinthes	Oui 1er étage - Sanitaire 3 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P183, réf. labo.: 22EK074354-182 MA2206080596_RAAT/P184, réf. labo.: 22EK074354-183 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P183 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Présence d'amiante	
A116	2	Plinthes	Oui 1er étage - A116 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P183, réf. labo.: 22EK074354-182 MA2206080596_RAAT/P184, réf. labo.: 22EK074354-183 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P184 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Présence d'amiante	


ZPSO087 : Colle de faïence

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 3	1	Faïences douche	Oui 1er étage - Sanitaire 3 : Faïences douche	<u>Identifiant:</u> ZPSO087 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P186 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-185 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P186 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO092 : Panneaux décoratifs

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A120	1	Mur B; Mur C	Oui 1er étage - A120 : Mur B; Mur C	<u>Identifiant:</u> ZPSO092 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P193 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-192 <u>Description:</u> Panneaux décoratifs <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Panneaux décoratifs <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P193 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	


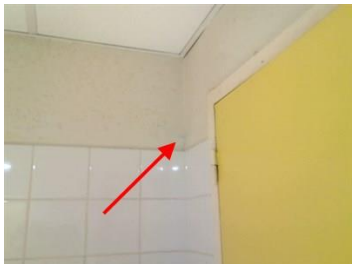
ZPSO093 : Colle de faïence

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A116	1	Paillasse laboratoire	Oui 1er étage - A116 : Paillasse laboratoire	<u>Identifiant:</u> ZPSO093 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P196 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-195 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P196 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau semi-dur (gris) + (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) + (vert) : Absence d'amiante	

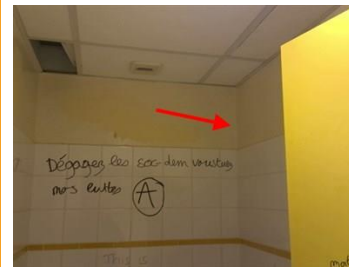

ZPSO105 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 1 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<u>Identifiant:</u> ZPSO105 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P216, réf. labo.: 22EK074354-215 MA2206080596_RAAT/P217, réf. labo.: 22EK074354-216 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P217 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	
Sanitaire 2	2	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 2 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<u>Identifiant:</u> ZPSO105 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P216, réf. labo.: 22EK074354-215 MA2206080596_RAAT/P217, réf. labo.: 22EK074354-216 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P216 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert) Absence d'amiante	

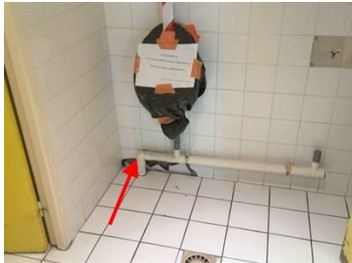

ZPSO106 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 1 : Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO106 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P218, réf. labo.: 22EK074354-217 MA2206080596_RAAT/P219, réf. labo.: 22EK074354-218 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P218 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	
Sanitaire 2	2	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 2 : Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO106 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P218, réf. labo.: 22EK074354-217 MA2206080596_RAAT/P219, réf. labo.: 22EK074354-218 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P219 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert) Absence d'amiante	


ZPSO107 : Colle de faïence

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Mues faïences	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 1 : Mues faïences	<u>Identifiant:</u> ZPSO107 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P220, réf. labo.: 22EK074354-219 MA2206080596_RAAT/P221, réf. labo.: 22EK074354-220 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P221 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) ; matériau (noir) Absence d'amiante	
Sanitaire 2	2	Mues faïences	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 2 : Mues faïences	<u>Identifiant:</u> ZPSO107 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P220, réf. labo.: 22EK074354-219 MA2206080596_RAAT/P221, réf. labo.: 22EK074354-220 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P220 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) ; matériau (noir) Absence d'amiante	

ZPSO108 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A003	1	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224
A004	2	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui Rez de chaussée - A004 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P225</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 4 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)</p> <p>Absence d'amiante</p>	

A005	3	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224
A006	4	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224

A007	5	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224
A008	6	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224

A009	7	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224
A010	8	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui Rez de chaussée - A010 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P223</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (orange) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron) Absence d'amiante</p>	

A011	9	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224
A012	10	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224

A013	11	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224
A014	12	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui Rez de chaussée - A014 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante</p>	

A015	13	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224
A016	14	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224

A017	15	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224
A018	16	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224

A019	17	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui Rez de chaussée - A019 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P224</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 4 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
A020	18	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224



A022	19	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224
A023	20	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224

Escalier 1	21	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224
B1	22	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224

B2	23	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224
B3	24	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P222, P223, P224, P225	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO108</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P222, réf. labo.: 22EK074354-221 MA2206080596_RAAT/P223, réf. labo.: 22EK074354-222 MA2206080596_RAAT/P224, réf. labo.: 22EK074354-223 MA2206080596_RAAT/P225, réf. labo.: 22EK074354-224</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P222, P223, P224, P225</p>	Idem photo : P225; P223; P222; P224


ZPSO109 : 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
A019	1	Cloison	Oui Rez de chaussée - A019 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO109</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P226, réf. labo.: 22EK074354-225 MA2206080596_RAAT/P227, réf. labo.: 22EK074354-226</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P227</p> <p><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 plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
A022	2	Cloison	Oui Rez de chaussée - A022 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO109</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P226, réf. labo.: 22EK074354-225 MA2206080596_RAAT/P227, réf. labo.: 22EK074354-226</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P226</p> <p><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 plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	

ZPSO110 : Enduit de ragréage, débullage, lissage


Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A003	1	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P228, P229	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P228, réf. labo.: 22EK074354-227 MA2206080596_RAAT/P229, réf. labo.: 22EK074354-228 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P228, P229	Idem photo : P228; P229
A005	2	Mur de refend	Oui Rez de chaussée - A005 : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P228, réf. labo.: 22EK074354-227 MA2206080596_RAAT/P229, réf. labo.: 22EK074354-228 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P228 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces : Absence d'amiante	
A023	3	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P228, P229	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P228, réf. labo.: 22EK074354-227 MA2206080596_RAAT/P229, réf. labo.: 22EK074354-228 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P228, P229	Idem photo : P228; P229

Circulation 2	4	Mur de refend	Oui Rez de chaussée - Circulation 2 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO110</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P228, réf. labo.: 22EK074354-227 MA2206080596_RAAT/P229, réf. labo.: 22EK074354-228</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P229</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante</p>	
---------------	---	---------------	---	--	---	---

ZPSO111 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A003	1	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - A003 : Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO111 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P233 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	
A004	2	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<u>Identifiant:</u> ZPSO111 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233	Idem photo : P233; P232; P230; P231

A005	3	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231
A006	4	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - A006 : Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P232</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante</p>	


A007	5	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231
A008	6	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231

A009	7	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - A009 : Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron) Absence d'amiante 	
A010	8	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231

A011	9	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231
A012	10	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231

A013	11	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231
A014	12	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231

A015	13	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231
A016	14	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231

A017	15	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231
A018	16	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - A018 : Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P231</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron) Absence d'amiante</p>	

A019	17	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231
A020	18	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231

A022	19	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231
A023	20	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231


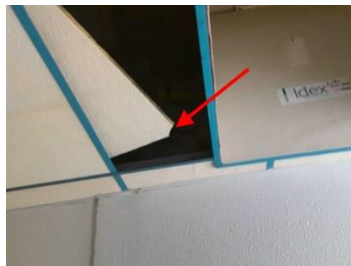
Circulation 1	21	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231
Circulation 2	22	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds; Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P230, P231, P232, P233	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P230, réf. labo.: 22EK074354-229 MA2206080596_RAAT/P231, réf. labo.: 22EK074354-230 MA2206080596_RAAT/P232, réf. labo.: 22EK074354-231 MA2206080596_RAAT/P233, réf. labo.: 22EK074354-232</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P230, P231, P232, P233</p>	Idem photo : P233; P232; P230; P231

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO038 : Panneaux et plaques (ossature bleu)



Niveau : 2ème étage, 3ème étage

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

Circulation 3	1	Plafond	Oui 2ème étage - Circulation 3 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO038</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P074, réf. labo.: 22EK074354-073 MA2206080596_RAAT/P131, réf. labo.: 22EK074354-130</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques (ossature bleu)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P131</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau souple (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (jaune) en traces ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante 	
Circulation 1	2	Plafond	Oui 3ème étage - Circulation 1 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO038</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P074, réf. labo.: 22EK074354-073 MA2206080596_RAAT/P131, réf. labo.: 22EK074354-130</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques (ossature bleu)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P074</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau souple (blanc) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau fibreux de type isolant (beige) en traces ; matériau (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante 	
Circulation 2	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P074, P131	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO038</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P074, réf. labo.: 22EK074354-073 MA2206080596_RAAT/P131, réf. labo.: 22EK074354-130</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques (ossature bleu)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P074, P131</p>	Idem photo : P131; P074
Circulation 3	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P074, P131	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO038</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P074, réf. labo.: 22EK074354-073 MA2206080596_RAAT/P131, réf. labo.: 22EK074354-130</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques (ossature bleu)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P074, P131</p>	Idem photo : P131; P074

ZPSO039 : Panneaux et plaques plâtre

Niveau : Rez de chaussée, 2ème étage, 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A022	1	Plafond	Oui Rez de chaussée - A022 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237 <u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P238 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) Absence d'amiante	
A205	2	Plafond	Oui 2ème étage - A205 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237 <u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P139 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	

A206	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A207	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A208	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A209	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A210	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A211	8	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A212	9	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A213	10	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075


A230	11	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A231	12	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A232	13	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A233	14	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075


A234	15	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A235	16	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A236	17	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A237	18	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075


A238	19	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A239	20	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A240	21	Plafond	Oui 2ème étage - A240 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P138</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) Absence d'amiante</p>	
A241	22	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A242	23	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A300a	24	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A300b	25	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A301	26	Plafond	Oui 3ème étage - A301 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P076</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	

A302	27	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A304	28	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A305	29	Plafond	Oui 3ème étage - A305 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075</p> <p><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 plâtre (fibreux) (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) Absence d'amiante</p>	
A306	30	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A307	31	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A308	32	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A309	33	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A310	34	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A311	35	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A312	36	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A313	37	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A322	38	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A323	39	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A325	40	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A326	41	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A329	42	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A330	43	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
A331	44	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

A333	45	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
Attente 1	46	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

Attente 2	47	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
Couloir	48	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075

Hall	49	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P075, P076, P138, P139, P238	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO039</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P075, réf. labo.: 22EK074354-074 MA2206080596_RAAT/P076, réf. labo.: 22EK074354-075 MA2206080596_RAAT/P138, réf. labo.: 22EK074354-137 MA2206080596_RAAT/P139, réf. labo.: 22EK074354-138 MA2206080596_RAAT/P238, réf. labo.: 22EK074354-237</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P075, P076, P138, P139, P238</p>	Idem photo : P238; P139; P138; P076; P075
------	----	---------	---	--	---	---

ZPSO040 : Panneaux et plaques blanc lisse

Niveau : 2ème étage, 3ème étage


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A201	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P077, P130	Idem photo : P130; P077
A202	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P077, P130	Idem photo : P130; P077
A203	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P077, P130	Idem photo : P130; P077

A204	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
A214	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
A215	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
A216	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077

A217	8	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P077, P130	Idem photo : P130; P077
A218	9	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P077, P130	Idem photo : P130; P077
A219	10	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P077, P130	Idem photo : P130; P077
A220	11	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P077, P130	Idem photo : P130; P077

A221	12	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
A222	13	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
A223	14	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
A224	15	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077

A225	16	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
A226	17	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
A227	18	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
A228	19	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077

A229	20	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
A243	21	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
Circulation 1	22	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
Circulation 2	23	Plafond	Oui 2ème étage - Circulation 2 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P130</p> <p>Partie analysée par le laboratoire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau de type peinture (fibreuse) (blanc) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) Absence d'amiante 	

Circulation 3	24	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
Circulation 4	25	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
Hall	26	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
A314	27	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077


A315	28	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
A316	29	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
A317	30	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
A318	31	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077



A319	32	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P077, P130	Idem photo : P130; P077
A320	33	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P077, P130	Idem photo : P130; P077
A321	34	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P077, P130	Idem photo : P130; P077
A332	35	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P077, P130	Idem photo : P130; P077

Circulation 2	36	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077
Local entretien	37	Plafond	Oui 3ème étage - Local entretien : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (transparent) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante 	
Local photocopieur	38	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P077, P130	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO040</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P077, réf. labo.: 22EK074354-076 MA2206080596_RAAT/P130, réf. labo.: 22EK074354-129</p> <p><u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc lisse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P077, P130</p>	Idem photo : P130; P077

ZPSO041 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre


Niveau : 2ème étage, 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Plafond	Oui 2ème étage - Sanitaire 1 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P078, réf. labo.: 22EK074354-077 MA2206080596_RAAT/P079, réf. labo.: 22EK074354-078 MA2206080596_RAAT/P133, réf. labo.: 22EK074354-132 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P133 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	
Sanitaire 2	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P078, P079, P133	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P078, réf. labo.: 22EK074354-077 MA2206080596_RAAT/P079, réf. labo.: 22EK074354-078 MA2206080596_RAAT/P133, réf. labo.: 22EK074354-132 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P078, P079, P133	Idem photo : P133; P078; P079

Sanitaire 1	3	Plafond	Oui 3ème étage - Sanitaire 1 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P078, réf. labo.: 22EK074354-077 MA2206080596_RAAT/P079, réf. labo.: 22EK074354-078 MA2206080596_RAAT/P133, réf. labo.: 22EK074354-132 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P078 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante</p>	
Sanitaire 2	4	Plafond	Oui 3ème étage - Sanitaire 2 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P078, réf. labo.: 22EK074354-077 MA2206080596_RAAT/P079, réf. labo.: 22EK074354-078 MA2206080596_RAAT/P133, réf. labo.: 22EK074354-132 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P079 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante</p>	


ZPSO044 : Panneaux et plaques blanc et gris


Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A314	1	Plafond	Oui 3ème étage - A314 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P082 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-081 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc et gris <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P082 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (noir) en traces Absence d'amiante</p>	

ZPSO063 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

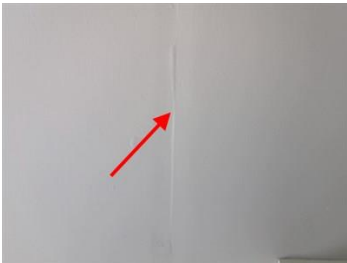
Niveau : 3ème étage, 2ème étage, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local électrique	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P127, P128	<u>Identifiant:</u> ZPSO063 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P127, réf. labo.: 22EK074354-126 MA2206080596_RAAT/P128, réf. labo.: 22EK074354-127 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P127, P128	Idem photo : P127; P128
Local électrique 2	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P127, P128	<u>Identifiant:</u> ZPSO063 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P127, réf. labo.: 22EK074354-126 MA2206080596_RAAT/P128, réf. labo.: 22EK074354-127 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P127, P128	Idem photo : P127; P128
Local électrique	3	Plafond	Oui 2ème étage - Local électrique : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO063 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P127, réf. labo.: 22EK074354-126 MA2206080596_RAAT/P128, réf. labo.: 22EK074354-127 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P127 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	

Local électrique 1	4	Plafond	Oui 1er étage - Local électrique 1 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO063 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P127, réf. labo.: 22EK074354-126 MA2206080596_RAAT/P128, réf. labo.: 22EK074354-127 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P128 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante</p>	
Local électrique 2	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P127, P128	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO063 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P127, réf. labo.: 22EK074354-126 MA2206080596_RAAT/P128, réf. labo.: 22EK074354-127 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P127, P128</p>	Idem photo : P127; P128
	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P127, P128	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO063 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P127, réf. labo.: 22EK074354-126 MA2206080596_RAAT/P128, réf. labo.: 22EK074354-127 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P127, P128</p>	Idem photo : P127; P128


ZPSO064 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre


Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A303	1	Plafond	Oui 3ème étage - A303 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO064 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P129 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-128 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P129 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	

ZPSO065 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

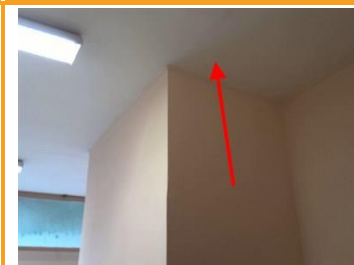
Niveau : 1er étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Escalier 1	1	Plafond	Oui 1er étage - Escalier 1 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO065 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P132, réf. labo.: 22EK074354-131 MA2206080596_RAAT/P195, réf. labo.: 22EK074354-194 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P195 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
Escalier 2	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P132, P195	<u>Identifiant:</u> ZPSO065 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P132, réf. labo.: 22EK074354-131 MA2206080596_RAAT/P195, réf. labo.: 22EK074354-194 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P132, P195	Idem photo : P195; P132
Escalier 3	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P132, P195	<u>Identifiant:</u> ZPSO065 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P132, réf. labo.: 22EK074354-131 MA2206080596_RAAT/P195, réf. labo.: 22EK074354-194 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P132, P195	Idem photo : P195; P132

Circulation 3	4	Plafond	Oui 2ème étage - Circulation 3 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO065</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P132, réf. labo.: 22EK074354-131 MA2206080596_RAAT/P195, réf. labo.: 22EK074354-194</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P132</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) + (marron) : Absence d'amiante</p>	
Escalier 1	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P132, P195	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO065</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P132, réf. labo.: 22EK074354-131 MA2206080596_RAAT/P195, réf. labo.: 22EK074354-194</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P132, P195</p>	Idem photo : P195; P132
Escalier 2	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P132, P195	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO065</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P132, réf. labo.: 22EK074354-131 MA2206080596_RAAT/P195, réf. labo.: 22EK074354-194</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P132, P195</p>	Idem photo : P195; P132
Escalier 3	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P132, P195	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO065</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P132, réf. labo.: 22EK074354-131 MA2206080596_RAAT/P195, réf. labo.: 22EK074354-194</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P132, P195</p>	Idem photo : P195; P132


ZPSO084 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A116	1	Plafond	Oui 1er étage - A116 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO084 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P181 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-180 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P181 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	

ZPSO085 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre



Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 3	1	Plafond	Oui 1er étage - Sanitaire 3 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO085 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P182 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-181 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P182 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	


ZPSO090 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

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

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Escalier 1	1	Paillasse	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P190, P191, P192	<u>Identifiant:</u> ZPSO090 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P190, réf. labo.: 22EK074354-189 MA2206080596_RAAT/P191, réf. labo.: 22EK074354-190 MA2206080596_RAAT/P192, réf. labo.: 22EK074354-191 <u>Description:</u> 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> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P190, P191, P192	Idem photo : P190; P192; P191
Escalier 2	2	Paillasse	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P190, P191, P192	<u>Identifiant:</u> ZPSO090 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P190, réf. labo.: 22EK074354-189 MA2206080596_RAAT/P191, réf. labo.: 22EK074354-190 MA2206080596_RAAT/P192, réf. labo.: 22EK074354-191 <u>Description:</u> 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> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P190, P191, P192	Idem photo : P190; P192; P191
Escalier 1	3	Paillasse	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P190, P191, P192	<u>Identifiant:</u> ZPSO090 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P190, réf. labo.: 22EK074354-189 MA2206080596_RAAT/P191, réf. labo.: 22EK074354-190 MA2206080596_RAAT/P192, réf. labo.: 22EK074354-191 <u>Description:</u> 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> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P190, P191, P192	Idem photo : P190; P192; P191


Escalier 2	4	Paillasse	Oui 1er étage - Escalier 2 : Paillasse	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO090</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P190, réf. labo.: 22EK074354-189 MA2206080596_RAAT/P191, réf. labo.: 22EK074354-190 MA2206080596_RAAT/P192, réf. labo.: 22EK074354-191</p> <p><u>Description:</u> 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> 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> P190</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	
Escalier 3	5	Paillasse	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P190, P191, P192	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO090</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P190, réf. labo.: 22EK074354-189 MA2206080596_RAAT/P191, réf. labo.: 22EK074354-190 MA2206080596_RAAT/P192, réf. labo.: 22EK074354-191</p> <p><u>Description:</u> 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> 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> P190, P191, P192</p>	Idem photo : P190; P192; P191
Escalier 1	6	Paillasse	Oui 3ème étage - Escalier 1 : Paillasse	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO090</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P190, réf. labo.: 22EK074354-189 MA2206080596_RAAT/P191, réf. labo.: 22EK074354-190 MA2206080596_RAAT/P192, réf. labo.: 22EK074354-191</p> <p><u>Description:</u> 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> 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> P192</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	

Escalier 2	7	Paillasse	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P190, P191, P192	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO090</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P190, réf. labo.: 22EK074354-189 MA2206080596_RAAT/P191, réf. labo.: 22EK074354-190 MA2206080596_RAAT/P192, réf. labo.: 22EK074354-191</p> <p><u>Description:</u> 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> 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> P190, P191, P192</p>	Idem photo : P190; P192; P191
local menage	8	Paillasse	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P190, P191, P192	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO090</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P190, réf. labo.: 22EK074354-189 MA2206080596_RAAT/P191, réf. labo.: 22EK074354-190 MA2206080596_RAAT/P192, réf. labo.: 22EK074354-191</p> <p><u>Description:</u> 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> 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> P190, P191, P192</p>	Idem photo : P190; P192; P191
Escalier 1	9	Paillasse	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P190, P191, P192	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO090</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P190, réf. labo.: 22EK074354-189 MA2206080596_RAAT/P191, réf. labo.: 22EK074354-190 MA2206080596_RAAT/P192, réf. labo.: 22EK074354-191</p> <p><u>Description:</u> 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> 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> P190, P191, P192</p>	Idem photo : P190; P192; P191

Escalier 2	10	Paillasse	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P190, P191, P192	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO090</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P190, réf. labo.: 22EK074354-189 MA2206080596_RAAT/P191, réf. labo.: 22EK074354-190 MA2206080596_RAAT/P192, réf. labo.: 22EK074354-191</p> <p><u>Description:</u> 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> 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> P190, P191, P192</p>	Idem photo : P190; P192; P191
Escalier 3	11	Paillasse	Oui 2ème étage - Escalier 3 : Paillasse	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO090</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P190, réf. labo.: 22EK074354-189 MA2206080596_RAAT/P191, réf. labo.: 22EK074354-190 MA2206080596_RAAT/P192, réf. labo.: 22EK074354-191</p> <p><u>Description:</u> 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> 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> P191</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	
	12	Paillasse	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P190, P191, P192	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO090</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P190, réf. labo.: 22EK074354-189 MA2206080596_RAAT/P191, réf. labo.: 22EK074354-190 MA2206080596_RAAT/P192, réf. labo.: 22EK074354-191</p> <p><u>Description:</u> 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> 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> P190, P191, P192</p>	Idem photo : P190; P192; P191

ZPSO091 : Panneaux et plaques blanc + trou

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A102	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P189	<u>Identifiant:</u> ZPSO091 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P189 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-188 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc + trou <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P189	Idem photo : P189
A103	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P189	<u>Identifiant:</u> ZPSO091 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P189 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-188 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc + trou <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P189	Idem photo : P189
A104	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P189	<u>Identifiant:</u> ZPSO091 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P189 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-188 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc + trou <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P189	Idem photo : P189
A111	4	Plafond	Oui 1er étage - A111 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO091 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P189 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-188 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc + trou <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P189 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante	

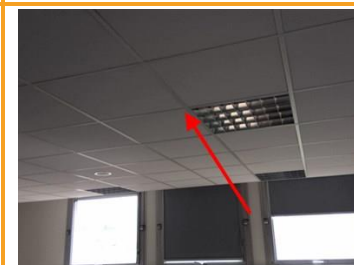
ZPSO112 : Panneaux et plaques blanc

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A003	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
A004	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
A005	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
A006	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236

A007	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
A008	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
A009	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
A010	8	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
A011	9	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236

A012	10	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
A013	11	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
A014	12	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
A015	13	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
A016	14	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236

A017	15	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
A018	16	Plafond	Oui Rez de chaussée - A018 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	
A019	17	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
A020	18	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
A023	19	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236

Sanitaire 1	20	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
Sanitaire 2	21	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
Circulation 1	22	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236
Circulation 2	23	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P236	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P236 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-235 <u>Description:</u> Panneaux et plaques blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P236	Idem photo : P236


5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO001 : Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux

Niveau : 3ème étage



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

A300a	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P001, réf. labo.: 22EK074354-001 MA2206080596_RAAT/P002, réf. labo.: 22EK074354-002</p> <p><u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Moquette</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 32 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
A300b	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P001, réf. labo.: 22EK074354-001 MA2206080596_RAAT/P002, réf. labo.: 22EK074354-002</p> <p><u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Moquette</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 32 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
A301	3	Sol	Oui 3ème étage - A301 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P001, réf. labo.: 22EK074354-001 MA2206080596_RAAT/P002, réf. labo.: 22EK074354-002</p> <p><u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Moquette</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 32 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune) Présence d'amiante</p>	

A302	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P001, réf. labo.: 22EK074354-001 MA2206080596_RAAT/P002, réf. labo.: 22EK074354-002</p> <p><u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Moquette</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 32 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Attente 1	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P001, réf. labo.: 22EK074354-001 MA2206080596_RAAT/P002, réf. labo.: 22EK074354-002</p> <p><u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Moquette</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 3 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Attente 2	6	Sol	Oui 3ème étage - Attente 2 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P001, réf. labo.: 22EK074354-001 MA2206080596_RAAT/P002, réf. labo.: 22EK074354-002</p> <p><u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Moquette</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 3 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P002</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)</p> <p>Présence d'amiante</p>	

ZPSO002 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

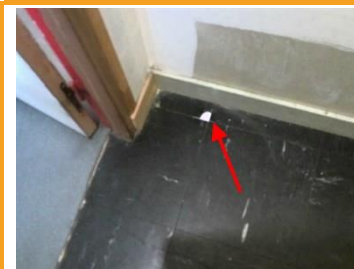
Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Circulation 1	1	Sol	Oui 3ème étage - Circulation 1 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P003, réf. labo.: 22EK074354-003 MA2206080596_RAAT/P004, réf. labo.: 22EK074354-004 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces Absence d'amiante - Phase 4 Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante	
Circulation 2	2	Sol	Oui 3ème étage - Circulation 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P003, réf. labo.: 22EK074354-003 MA2206080596_RAAT/P004, réf. labo.: 22EK074354-004 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante	
Circulation 3	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P003, réf. labo.: 22EK074354-003 MA2206080596_RAAT/P004, réf. labo.: 22EK074354-004 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004

Local photocopieur	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P003, réf. labo.: 22EK074354-003 MA2206080596_RAAT/P004, réf. labo.: 22EK074354-004 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004
--------------------	---	-----	---	--	-------------------------------	-------------------------



ZPSO003 : Dalle de sol + Colle bitumineuse

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local entretien	1	Sol	Oui 3ème étage - Local entretien : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P005 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-005 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> 3 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante	


ZPSO004 : Carrelage + colle de carrelage

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Sol	Oui 3ème étage - Sanitaire 1 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P006, réf. labo.: 22EK074354-006 MA2206080596_RAAT/P023, réf. labo.: 22EK074354-023 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	
Sanitaire 2	2	Sol	Oui 3ème étage - Sanitaire 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P006, réf. labo.: 22EK074354-006 MA2206080596_RAAT/P023, réf. labo.: 22EK074354-023 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P023 <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 mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO005 : Moquette + Colle non bitumineuse + Carrelage + Colle

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A303	1	Sol	Oui 3ème étage - A303 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P007 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-007 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Carrelage + Colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Moquette <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (noir) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	


ZPSO006 : Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A306	1	Sol	Oui 3ème étage - A306 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P008 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-008 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Moquette <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante	


ZPSO007 : Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A304	1	Sol	Oui 3ème étage - A304 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P009 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-009 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Moquette <u>Quantité estimée:</u> 30 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (jaune) Présence d'amiante - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante - Phase 5 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	



ZPSO008 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage


Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A305	1	Sol	Oui 3ème étage - A305 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P010 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-010 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Quantité estimée:</u> 30 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	

ZPSO009 : Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragréage


Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A324	1	Sol	Oui 3ème étage - A324 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P011, réf. labo.: 22EK074354-011 MA2206080596_RAAT/P013, réf. labo.: 22EK074354-013 MA2206080596_RAAT/P021, réf. labo.: 22EK074354-021</p> <p><u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Moquette</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 33 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P021</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	
A330	2	Sol	Oui 3ème étage - A330 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P011, réf. labo.: 22EK074354-011 MA2206080596_RAAT/P013, réf. labo.: 22EK074354-013 MA2206080596_RAAT/P021, réf. labo.: 22EK074354-021</p> <p><u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Moquette</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 32 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P013</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	

A332	3	Sol	Oui 3ème étage - A332 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P011, réf. labo.: 22EK074354-011 MA2206080596_RAAT/P013, réf. labo.: 22EK074354-013 MA2206080596_RAAT/P021, réf. labo.: 22EK074354-021</p> <p><u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Moquette</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 32 m2</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 semi-dur de type dalle de sol (jaune) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) Présence d'amiante - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante - Phase 5 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	
A333	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P013, P021	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P011, réf. labo.: 22EK074354-011 MA2206080596_RAAT/P013, réf. labo.: 22EK074354-013 MA2206080596_RAAT/P021, réf. labo.: 22EK074354-021</p> <p><u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Moquette</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 34 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P013, P021</p>	Idem photo : P021; P013; P011


ZPSO010 : Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol rose + + Colle bitumineux + Ragréage

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A331	1	Sol	Oui 3ème étage - A331 : Sol	<p>Identifiant: ZPSO010</p> <p>Réf. échantillon: MA2206080596_RAAT/P012</p> <p>Réf. laboratoire: 22EK074354-012</p> <p>Description: Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol rose + + Colle bitumineux + Ragréage</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Moquette</p> <p>Quantité estimée: 33 m2</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P012</p> <p>Partie analysée par le laboratoire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) <p>Absence d'amiante</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 3 Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose) <p>Absence d'amiante</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) <p>Présence d'amiante</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 5 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) <p>Absence d'amiante</p>	

ZPSO011 : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A307	1	Sol	Oui 3ème étage - A307 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P014, réf. labo.: 22EK074354-014 MA2206080596_RAAT/P018, réf. labo.: 22EK074354-018 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> 32 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	
A308	2	Sol	Oui 3ème étage - A308 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P014, réf. labo.: 22EK074354-014 MA2206080596_RAAT/P018, réf. labo.: 22EK074354-018 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> 33 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	
A309	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014, P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P014, réf. labo.: 22EK074354-014 MA2206080596_RAAT/P018, réf. labo.: 22EK074354-018 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> 34 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014, P018	Idem photo : P014; P018

ZPSO012 : Plaque fibre ciment

Niveau : 3ème étage, 2ème étage, 1er étage



Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local électrique	1	Sol	Oui 3ème étage - Local électrique : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-015 <u>Description:</u> Plaque fibre ciment <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Plaque fibre ciment <u>Quantité estimée:</u> 1 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	
Local électrique 2	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-015 <u>Description:</u> Plaque fibre ciment <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Plaque fibre ciment <u>Quantité estimée:</u> 1 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015	Idem photo : P015
Local électrique	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-015 <u>Description:</u> Plaque fibre ciment <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Plaque fibre ciment <u>Quantité estimée:</u> 1 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015	Idem photo : P015
Local électrique 1	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-015 <u>Description:</u> Plaque fibre ciment <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Plaque fibre ciment <u>Quantité estimée:</u> 1 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015	Idem photo : P015

Local électrique 2	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-015 <u>Description:</u> Plaque fibre ciment <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Plaque fibre ciment <u>Quantité estimée:</u> 1 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015	Idem photo : P015
	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-015 <u>Description:</u> Plaque fibre ciment <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Plaque fibre ciment <u>Quantité estimée:</u> 1 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015	Idem photo : P015

ZPSO013 : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage


Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A325	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P016, réf. labo.: 22EK074354-016 MA2206080596_RAAT/P017, réf. labo.: 22EK074354-017 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016, P017	Idem photo : P017; P016
A326	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P016, réf. labo.: 22EK074354-016 MA2206080596_RAAT/P017, réf. labo.: 22EK074354-017 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016, P017	Idem photo : P017; P016
A327	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P016, réf. labo.: 22EK074354-016 MA2206080596_RAAT/P017, réf. labo.: 22EK074354-017 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016, P017	Idem photo : P017; P016

A328	4	Sol	Oui 3ème étage - A328 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P016, réf. labo.: 22EK074354-016 MA2206080596_RAAT/P017, réf. labo.: 22EK074354-017</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P017</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante</p>	
A329	5	Sol	Oui 3ème étage - A329 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P016, réf. labo.: 22EK074354-016 MA2206080596_RAAT/P017, réf. labo.: 22EK074354-017</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P016</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante</p>	


ZPSO014 : Moquette + Colle non bitumineuse + dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A310	1	Sol	Oui 3ème étage - A310 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P019, réf. labo.: 22EK074354-019 MA2206080596_RAAT/P020, réf. labo.: 22EK074354-020 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Moquette <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P019 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	
A311	2	Sol	Oui 3ème étage - A311 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P019, réf. labo.: 22EK074354-019 MA2206080596_RAAT/P020, réf. labo.: 22EK074354-020 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Moquette <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (gris) + (noir) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante - Phase 5 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	
A312	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P019, réf. labo.: 22EK074354-019 MA2206080596_RAAT/P020, réf. labo.: 22EK074354-020 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Moquette <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P019, P020	Idem photo : P019; P020


ZPSO015 : Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréege

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A323	1	Sol	Oui 3ème étage - A323 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P022 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-022 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréege <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Moquette <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type ragréege (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante - Phase 5 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	


ZPSO016 : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréege

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Couloir	1	Sol	Oui 3ème étage - Couloir : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P024 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-024 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréege <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P024 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréege (gris) Présence d'amiante	
Hall	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P024 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-024 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréege <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P024	Idem photo : P024


ZPSO017 : Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A322	1	Sol	Oui 3ème étage - A322 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P025 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-025 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Moquette <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P025 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (transparent) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	


ZPSO018 : Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A314	1	Sol	Oui 3ème étage - A314 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P026 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-026 <u>Description:</u> Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	



ZPSO019 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A313	1	Sol	Oui 3ème étage - A313 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-027 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	

ZPSO020 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage


Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A315	1	Sol	Oui 3ème étage - A315 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P028, réf. labo.: 22EK074354-028 MA2206080596_RAAT/P029, réf. labo.: 22EK074354-029 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	
A316	2	Sol	Oui 3ème étage - A316 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P028, réf. labo.: 22EK074354-028 MA2206080596_RAAT/P029, réf. labo.: 22EK074354-029 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) Absence d'amiante	
A317	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028, P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P028, réf. labo.: 22EK074354-028 MA2206080596_RAAT/P029, réf. labo.: 22EK074354-029 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028, P029	Idem photo : P028; P029

A318	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028, P029	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P028, réf. labo.: 22EK074354-028 MA2206080596_RAAT/P029, réf. labo.: 22EK074354-029</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P028, P029</p>	Idem photo : P028; P029
A320	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028, P029	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO020</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P028, réf. labo.: 22EK074354-028 MA2206080596_RAAT/P029, réf. labo.: 22EK074354-029</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P028, P029</p>	Idem photo : P028; P029


ZPSO021 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A321	1	Sol	Oui 3ème étage - A321 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P030</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-030</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante 	

ZPSO022 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage


Niveau : 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A319	1	Sol	Oui 3ème étage - A319 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P031 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-031 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P031 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	

ZPSO046 : Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A231	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084, P085	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P084, réf. labo.: 22EK074354-083 MA2206080596_RAAT/P085, réf. labo.: 22EK074354-084 <u>Description:</u> Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> 32 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P084, P085	Idem photo : P084; P085
A232	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084, P085	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P084, réf. labo.: 22EK074354-083 MA2206080596_RAAT/P085, réf. labo.: 22EK074354-084 <u>Description:</u> Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> 33 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P084, P085	Idem photo : P084; P085
A233	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084, P085	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P084, réf. labo.: 22EK074354-083 MA2206080596_RAAT/P085, réf. labo.: 22EK074354-084 <u>Description:</u> Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> 32 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P084, P085	Idem photo : P084; P085

A234	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084, P085	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO046</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P084, réf. labo.: 22EK074354-083 MA2206080596_RAAT/P085, réf. labo.: 22EK074354-084</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 33 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P084, P085</p>	Idem photo : P084; P085
A235	5	Sol	Oui 2ème étage - A235 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO046</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P084, réf. labo.: 22EK074354-083 MA2206080596_RAAT/P085, réf. labo.: 22EK074354-084</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 34 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P084</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau de type colle (jaune) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) Présence d'amiante - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante</p>	
A236	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084, P085	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO046</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P084, réf. labo.: 22EK074354-083 MA2206080596_RAAT/P085, réf. labo.: 22EK074354-084</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 33 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P084, P085</p>	Idem photo : P084; P085

A237	7	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084, P085	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO046</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P084, réf. labo.: 22EK074354-083 MA2206080596_RAAT/P085, réf. labo.: 22EK074354-084</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 33 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P084, P085</p>	Idem photo : P084; P085
A238	8	Sol	Oui 2ème étage - A238 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO046</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P084, réf. labo.: 22EK074354-083 MA2206080596_RAAT/P085, réf. labo.: 22EK074354-084</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 32 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P085</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante</p>	
A239	9	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084, P085	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO046</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P084, réf. labo.: 22EK074354-083 MA2206080596_RAAT/P085, réf. labo.: 22EK074354-084</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 32 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P084, P085</p>	Idem photo : P084; P085

A240	10	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084, P085	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO046</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P084, réf. labo.: 22EK074354-083 MA2206080596_RAAT/P085, réf. labo.: 22EK074354-084</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 32 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P084, P085</p>	Idem photo : P084; P085
A241	11	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084, P085	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO046</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P084, réf. labo.: 22EK074354-083 MA2206080596_RAAT/P085, réf. labo.: 22EK074354-084</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 33 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P084, P085</p>	Idem photo : P084; P085
A242	12	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084, P085	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO046</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P084, réf. labo.: 22EK074354-083 MA2206080596_RAAT/P085, réf. labo.: 22EK074354-084</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 33 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P084, P085</p>	Idem photo : P084; P085

ZPSO047 : Dalle de sol grise + Colle bitumineuse

Niveau : 2ème étage



Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A205	1	Sol	Oui 2ème étage - A205 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO047 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P086, réf. labo.: 22EK074354-085 MA2206080596_RAAT/P087, réf. labo.: 22EK074354-086 <u>Description:</u> Dalle de sol grise + Colle bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P087 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	
A206	2	Sol	Oui 2ème étage - A206 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO047 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P086, réf. labo.: 22EK074354-085 MA2206080596_RAAT/P087, réf. labo.: 22EK074354-086 <u>Description:</u> Dalle de sol grise + Colle bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P086 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	
A207	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P086, P087	<u>Identifiant:</u> ZPSO047 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P086, réf. labo.: 22EK074354-085 MA2206080596_RAAT/P087, réf. labo.: 22EK074354-086 <u>Description:</u> Dalle de sol grise + Colle bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P086, P087	Idem photo : P087; P086

A208	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P086, P087	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO047</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P086, réf. labo.: 22EK074354-085 MA2206080596_RAAT/P087, réf. labo.: 22EK074354-086</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol grise + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P086, P087</p>	Idem photo : P087; P086
A209	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P086, P087	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO047</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P086, réf. labo.: 22EK074354-085 MA2206080596_RAAT/P087, réf. labo.: 22EK074354-086</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol grise + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P086, P087</p>	Idem photo : P087; P086
A210	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P086, P087	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO047</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P086, réf. labo.: 22EK074354-085 MA2206080596_RAAT/P087, réf. labo.: 22EK074354-086</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol grise + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P086, P087</p>	Idem photo : P087; P086
A211	7	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P086, P087	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO047</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P086, réf. labo.: 22EK074354-085 MA2206080596_RAAT/P087, réf. labo.: 22EK074354-086</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol grise + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P086, P087</p>	Idem photo : P087; P086

A212	8	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P086, P087	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO047</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P086, réf. labo.: 22EK074354-085 MA2206080596_RAAT/P087, réf. labo.: 22EK074354-086</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol grise + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P086, P087</p>	Idem photo : P087; P086
A213	9	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P086, P087	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO047</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P086, réf. labo.: 22EK074354-085 MA2206080596_RAAT/P087, réf. labo.: 22EK074354-086</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol grise + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P086, P087</p>	Idem photo : P087; P086

ZPSO048 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : 2ème étage



Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A243	1	Sol	Oui 2ème étage - A243 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO048</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P088, réf. labo.: 22EK074354-087 MA2206080596_RAAT/P089, réf. labo.: 22EK074354-088</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P089</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante</p>	
Circulation 1	2	Sol	Oui 2ème étage - Circulation 1 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO048</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P088, réf. labo.: 22EK074354-087 MA2206080596_RAAT/P089, réf. labo.: 22EK074354-088</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P088</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante</p>	
Circulation 2	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P088, P089	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO048</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P088, réf. labo.: 22EK074354-087 MA2206080596_RAAT/P089, réf. labo.: 22EK074354-088</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P088, P089</p>	Idem photo : P089; P088

Circulation 3	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P088, P089	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO048</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P088, réf. labo.: 22EK074354-087 MA2206080596_RAAT/P089, réf. labo.: 22EK074354-088</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P088, P089</p>	Idem photo : P089; P088
Circulation 4	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P088, P089	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO048</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P088, réf. labo.: 22EK074354-087 MA2206080596_RAAT/P089, réf. labo.: 22EK074354-088</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P088, P089</p>	Idem photo : P089; P088
Escalier 1	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P088, P089	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO048</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P088, réf. labo.: 22EK074354-087 MA2206080596_RAAT/P089, réf. labo.: 22EK074354-088</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P088, P089</p>	Idem photo : P089; P088

Escalier 2	7	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P088, P089	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO048</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P088, réf. labo.: 22EK074354-087 MA2206080596_RAAT/P089, réf. labo.: 22EK074354-088</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P088, P089</p>	Idem photo : P089; P088
Escalier 3	8	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P088, P089	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO048</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P088, réf. labo.: 22EK074354-087 MA2206080596_RAAT/P089, réf. labo.: 22EK074354-088</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P088, P089</p>	Idem photo : P089; P088


ZPSO049 : Carrelage + colle de carrelage

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Sol	Oui 2ème étage - Sanitaire 1 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P090, réf. labo.: 22EK074354-089 MA2206080596_RAAT/P091, réf. labo.: 22EK074354-090 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P091 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	
Sanitaire 2	2	Sol	Oui 2ème étage - Sanitaire 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P090, réf. labo.: 22EK074354-089 MA2206080596_RAAT/P091, réf. labo.: 22EK074354-090 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P090 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	

ZPSO051 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse

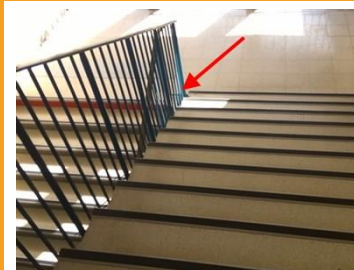
Niveau : Bâtiment A

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Ascenseur	1	Sol	Oui Bâtiment A - Ascenseur : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO051 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P094 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-093 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P094 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (orange) Absence d'amiante	

ZPSO052 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage

Niveau : 1er étage, 3ème étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Escalier 1	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P095, P150	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P095, réf. labo.: 22EK074354-094 MA2206080596_RAAT/P150, réf. labo.: 22EK074354-149 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P095, P150	Idem photo : P150; P095
Escalier 2	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P095, P150	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P095, réf. labo.: 22EK074354-094 MA2206080596_RAAT/P150, réf. labo.: 22EK074354-149 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P095, P150	Idem photo : P150; P095
Escalier 3	3	Sol	Oui 1er étage - Escalier 3 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P095, réf. labo.: 22EK074354-094 MA2206080596_RAAT/P150, réf. labo.: 22EK074354-149 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P150 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

Escalier 1	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P095, P150	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO052</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P095, réf. labo.: 22EK074354-094 MA2206080596_RAAT/P150, réf. labo.: 22EK074354-149</p> <p><u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage</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 carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P095, P150</p>	Idem photo : P150; P095
Escalier 2	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P095, P150	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO052</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P095, réf. labo.: 22EK074354-094 MA2206080596_RAAT/P150, réf. labo.: 22EK074354-149</p> <p><u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage</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 carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P095, P150</p>	Idem photo : P150; P095
Escalier 1	6	Sol	Oui 2ème étage - Escalier 1 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO052</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P095, réf. labo.: 22EK074354-094 MA2206080596_RAAT/P150, réf. labo.: 22EK074354-149</p> <p><u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage</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 carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P095</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (blanc) : Absence d'amiante</p>	
Escalier 2	7	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P095, P150	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO052</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P095, réf. labo.: 22EK074354-094 MA2206080596_RAAT/P150, réf. labo.: 22EK074354-149</p> <p><u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage</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 carrelage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P095, P150</p>	Idem photo : P150; P095


Escalier 3	8	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P095, P150	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P095, réf. labo.: 22EK074354-094 MA2206080596_RAAT/P150, réf. labo.: 22EK074354-149 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P095, P150	Idem photo : P150; P095
	9	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P095, P150	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P095, réf. labo.: 22EK074354-094 MA2206080596_RAAT/P150, réf. labo.: 22EK074354-149 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P095, P150	Idem photo : P150; P095

ZPSO069 : Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A117	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P140, P141	<u>Identifiant:</u> ZPSO069 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P140, réf. labo.: 22EK074354-139 MA2206080596_RAAT/P141, réf. labo.: 22EK074354-140 <u>Description:</u> Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> 34 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P140, P141	Idem photo : P141; P140
A118	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P140, P141	<u>Identifiant:</u> ZPSO069 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P140, réf. labo.: 22EK074354-139 MA2206080596_RAAT/P141, réf. labo.: 22EK074354-140 <u>Description:</u> Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> 32 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P140, P141	Idem photo : P141; P140
A119	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P140, P141	<u>Identifiant:</u> ZPSO069 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P140, réf. labo.: 22EK074354-139 MA2206080596_RAAT/P141, réf. labo.: 22EK074354-140 <u>Description:</u> Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> 33 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P140, P141	Idem photo : P141; P140



A120	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P140, P141	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO069</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P140, réf. labo.: 22EK074354-139 MA2206080596_RAAT/P141, réf. labo.: 22EK074354-140</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 32 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P140, P141</p>	Idem photo : P141; P140
A121	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P140, P141	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO069</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P140, réf. labo.: 22EK074354-139 MA2206080596_RAAT/P141, réf. labo.: 22EK074354-140</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 33 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P140, P141</p>	Idem photo : P141; P140
A122	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P140, P141	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO069</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P140, réf. labo.: 22EK074354-139 MA2206080596_RAAT/P141, réf. labo.: 22EK074354-140</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 32 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P140, P141</p>	Idem photo : P141; P140
A123	7	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P140, P141	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO069</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P140, réf. labo.: 22EK074354-139 MA2206080596_RAAT/P141, réf. labo.: 22EK074354-140</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 33 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P140, P141</p>	Idem photo : P141; P140

A124	8	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P140, P141	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO069</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P140, réf. labo.: 22EK074354-139 MA2206080596_RAAT/P141, réf. labo.: 22EK074354-140</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 32 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P140, P141</p>	Idem photo : P141; P140
A125	9	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P140, P141	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO069</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P140, réf. labo.: 22EK074354-139 MA2206080596_RAAT/P141, réf. labo.: 22EK074354-140</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 33 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P140, P141</p>	Idem photo : P141; P140
A126	10	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P140, P141	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO069</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P140, réf. labo.: 22EK074354-139 MA2206080596_RAAT/P141, réf. labo.: 22EK074354-140</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 32 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P140, P141</p>	Idem photo : P141; P140
A127	11	Sol	Oui 1er étage - A127 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO069</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P140, réf. labo.: 22EK074354-139 MA2206080596_RAAT/P141, réf. labo.: 22EK074354-140</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 33 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P141</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (jaune) Présence d'amiante</p>	

A128	12	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P140, P141	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO069</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P140, réf. labo.: 22EK074354-139 MA2206080596_RAAT/P141, réf. labo.: 22EK074354-140</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 34 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P140, P141</p>	Idem photo : P141; P140
A129	13	Sol	Oui 1er étage - A129 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO069</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P140, réf. labo.: 22EK074354-139 MA2206080596_RAAT/P141, réf. labo.: 22EK074354-140</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 34 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P140</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante</p>	
A130	14	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P140, P141	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO069</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P140, réf. labo.: 22EK074354-139 MA2206080596_RAAT/P141, réf. labo.: 22EK074354-140</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 34 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P140, P141</p>	Idem photo : P141; P140


ZPSO070 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : 1er étage


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A105	1	Sol	Oui 1er étage - A105 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO070</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P142, réf. labo.: 22EK074354-141 MA2206080596_RAAT/P143, réf. labo.: 22EK074354-142</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 33 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P143</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Présence d'amiante</p>	
A110	2	Sol	Oui 1er étage - A110 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO070</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P142, réf. labo.: 22EK074354-141 MA2206080596_RAAT/P143, réf. labo.: 22EK074354-142</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P142</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreuse) (bleu) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante</p>	

ZPSO071 : Dalle de sol + Colle bitumineux

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A102	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<u>Identifiant:</u> ZPSO071 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P144, réf. labo.: 22EK074354-143 MA2206080596_RAAT/P145, réf. labo.: 22EK074354-144 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineux <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P144, P145	Idem photo : P144; P145
A103	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<u>Identifiant:</u> ZPSO071 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P144, réf. labo.: 22EK074354-143 MA2206080596_RAAT/P145, réf. labo.: 22EK074354-144 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineux <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P144, P145	Idem photo : P144; P145
A104	3	Sol	Oui 1er étage - A104 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO071 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P144, réf. labo.: 22EK074354-143 MA2206080596_RAAT/P145, réf. labo.: 22EK074354-144 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineux <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P144 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 4 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	



A105	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO071</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P144, réf. labo.: 22EK074354-143 MA2206080596_RAAT/P145, réf. labo.: 22EK074354-144</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P144, P145</p>	Idem photo : P144; P145
A106	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO071</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P144, réf. labo.: 22EK074354-143 MA2206080596_RAAT/P145, réf. labo.: 22EK074354-144</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P144, P145</p>	Idem photo : P144; P145
A107	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO071</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P144, réf. labo.: 22EK074354-143 MA2206080596_RAAT/P145, réf. labo.: 22EK074354-144</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P144, P145</p>	Idem photo : P144; P145
A108	7	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO071</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P144, réf. labo.: 22EK074354-143 MA2206080596_RAAT/P145, réf. labo.: 22EK074354-144</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P144, P145</p>	Idem photo : P144; P145

A109	8	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO071</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P144, réf. labo.: 22EK074354-143 MA2206080596_RAAT/P145, réf. labo.: 22EK074354-144</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P144, P145</p>	Idem photo : P144; P145
A111	9	Sol	Oui 1er étage - A111 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO071</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P144, réf. labo.: 22EK074354-143 MA2206080596_RAAT/P145, réf. labo.: 22EK074354-144</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P145</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante</p>	
A112	10	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO071</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P144, réf. labo.: 22EK074354-143 MA2206080596_RAAT/P145, réf. labo.: 22EK074354-144</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P144, P145</p>	Idem photo : P144; P145
A113	11	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO071</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P144, réf. labo.: 22EK074354-143 MA2206080596_RAAT/P145, réf. labo.: 22EK074354-144</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P144, P145</p>	Idem photo : P144; P145

A114	12	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO071</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P144, réf. labo.: 22EK074354-143 MA2206080596_RAAT/P145, réf. labo.: 22EK074354-144</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P144, P145</p>	Idem photo : P144; P145
A115	13	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P144, P145	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO071</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P144, réf. labo.: 22EK074354-143 MA2206080596_RAAT/P145, réf. labo.: 22EK074354-144</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P144, P145</p>	Idem photo : P144; P145

ZPSO072 : Dalle de sol + Colle bitumineuse



Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Hall	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P146, P147	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P146, réf. labo.: 22EK074354-145 MA2206080596_RAAT/P147, réf. labo.: 22EK074354-146 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> 1 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P146, P147	Idem photo : P146; P147
Circulation 2	2	Sol	Oui 1er étage - Circulation 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P146, réf. labo.: 22EK074354-145 MA2206080596_RAAT/P147, réf. labo.: 22EK074354-146 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> 75 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P146 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) Présence d'amiante	
Circulation 1	3	Sol	Oui 1er étage - Circulation 1 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P146, réf. labo.: 22EK074354-145 MA2206080596_RAAT/P147, réf. labo.: 22EK074354-146 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> 75 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P147 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante	

local menage	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P146, P147	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P146, réf. labo.: 22EK074354-145 MA2206080596_RAAT/P147, réf. labo.: 22EK074354-146 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> 8 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P146, P147	Idem photo : P146; P147
--------------	---	-----	---	--	-------------------------------	-------------------------


ZPSO073 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 3	1	Sol	Oui 1er étage - Sanitaire 3 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO073 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P148, réf. labo.: 22EK074354-147 MA2206080596_RAAT/P149, réf. labo.: 22EK074354-148 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P148 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	
A116	2	Sol	Oui 1er étage - A116 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO073 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P148, réf. labo.: 22EK074354-147 MA2206080596_RAAT/P149, réf. labo.: 22EK074354-148 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P149 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	


ZPSO089 : Carrelage + colle de carrelage


Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 3	1	Sol	Oui 1er étage - Sanitaire 3 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO089 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P188 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-187 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P188 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (marron) : Absence d'amiante	

ZPSO097 : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage

Niveau : Rez de chaussée



Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A008	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P203, P204	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO097</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P203, réf. labo.: 22EK074354-202 MA2206080596_RAAT/P204, réf. labo.: 22EK074354-203</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P203, P204</p>	Idem photo : P203; P204
A009	2	Sol	Oui Rez de chaussée - A009 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO097</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P203, réf. labo.: 22EK074354-202 MA2206080596_RAAT/P204, réf. labo.: 22EK074354-203</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P203</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante</p>	
A010	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P203, P204	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO097</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P203, réf. labo.: 22EK074354-202 MA2206080596_RAAT/P204, réf. labo.: 22EK074354-203</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P203, P204</p>	Idem photo : P203; P204

A011	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P203, P204	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO097</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P203, réf. labo.: 22EK074354-202 MA2206080596_RAAT/P204, réf. labo.: 22EK074354-203</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P203, P204</p>	Idem photo : P203; P204
A012	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P203, P204	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO097</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P203, réf. labo.: 22EK074354-202 MA2206080596_RAAT/P204, réf. labo.: 22EK074354-203</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P203, P204</p>	Idem photo : P203; P204
A014	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P203, P204	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO097</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P203, réf. labo.: 22EK074354-202 MA2206080596_RAAT/P204, réf. labo.: 22EK074354-203</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P203, P204</p>	Idem photo : P203; P204
A015	7	Sol	Oui Rez de chaussée - A015 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO097</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P203, réf. labo.: 22EK074354-202 MA2206080596_RAAT/P204, réf. labo.: 22EK074354-203</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P204</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante</p>	

A016	8	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P203, P204	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO097</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P203, réf. labo.: 22EK074354-202 MA2206080596_RAAT/P204, réf. labo.: 22EK074354-203</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P203, P204</p>	Idem photo : P203; P204
A017	9	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P203, P204	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO097</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P203, réf. labo.: 22EK074354-202 MA2206080596_RAAT/P204, réf. labo.: 22EK074354-203</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P203, P204</p>	Idem photo : P203; P204
A018	10	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P203, P204	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO097</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P203, réf. labo.: 22EK074354-202 MA2206080596_RAAT/P204, réf. labo.: 22EK074354-203</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P203, P204</p>	Idem photo : P203; P204
A019	11	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P203, P204	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO097</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P203, réf. labo.: 22EK074354-202 MA2206080596_RAAT/P204, réf. labo.: 22EK074354-203</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P203, P204</p>	Idem photo : P203; P204

ZPSO098 : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage


Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Circulation 1	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Circulation 1 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO098 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P205, réf. labo.: 22EK074354-204 MA2206080596_RAAT/P206, réf. labo.: 22EK074354-205 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P205 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante	
	2	Sol	Oui Rez de chaussée - Circulation 1 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO098 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P205, réf. labo.: 22EK074354-204 MA2206080596_RAAT/P206, réf. labo.: 22EK074354-205 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P206 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	
B1	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P205, P206	<u>Identifiant:</u> ZPSO098 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P205, réf. labo.: 22EK074354-204 MA2206080596_RAAT/P206, réf. labo.: 22EK074354-205 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P205, P206	Idem photo : P205; P206

B3	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P205, P206	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO098</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P205, réf. labo.: 22EK074354-204 MA2206080596_RAAT/P206, réf. labo.: 22EK074354-205</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P205, P206</p>	Idem photo : P205; P206
----	---	-----	---	---	---------------------------------------	-------------------------

ZPSO099 : Dalle de sol + Colle bitumineuse



Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A004	1	Sol	Oui Rez de chaussée - A004 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO099 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P207, réf. labo.: 22EK074354-206 MA2206080596_RAAT/P208, réf. labo.: 22EK074354-207 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P208 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (rouge) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	
A005	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P207, P208	<u>Identifiant:</u> ZPSO099 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P207, réf. labo.: 22EK074354-206 MA2206080596_RAAT/P208, réf. labo.: 22EK074354-207 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P207, P208	Idem photo : P208; P207
A006	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P207, P208	<u>Identifiant:</u> ZPSO099 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P207, réf. labo.: 22EK074354-206 MA2206080596_RAAT/P208, réf. labo.: 22EK074354-207 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P207, P208	Idem photo : P208; P207

A007	4	Sol	Oui Rez de chaussée - A007 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO099</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P207, réf. labo.: 22EK074354-206 MA2206080596_RAAT/P208, réf. labo.: 22EK074354-207</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P207</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type dalle de sol (rouge) : Absence d'amiante</p>	
------	---	-----	-------------------------------------	--	--	---


ZPSO100 : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A022	1	Sol	Oui Rez de chaussée - A022 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO100</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P209, réf. labo.: 22EK074354-208 MA2206080596_RAAT/P210, réf. labo.: 22EK074354-209</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 63 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P210</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante</p>	
A023	2	Sol	Oui Rez de chaussée - A023 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO100</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P209, réf. labo.: 22EK074354-208 MA2206080596_RAAT/P210, réf. labo.: 22EK074354-209</p> <p><u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 63 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P209</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante</p>	


ZPSO101 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Circulation 2	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Circulation 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO101 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P211 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-210 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle bitumineuse <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P211 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO102 : Souple + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A003	1	Sol	Oui Rez de chaussée - A003 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO102 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P212 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-211 <u>Description:</u> Souple + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P212 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	


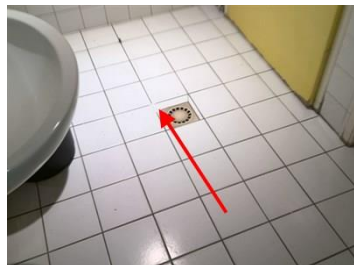
ZPSO103 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A013	1	Sol	Oui Rez de chaussée - A013 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P213 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-212 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P213 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	


ZPSO104 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 1 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO104 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P214, réf. labo.: 22EK074354-213 MA2206080596_RAAT/P215, réf. labo.: 22EK074354-214 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P215 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	
Sanitaire 2	2	Sol	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO104 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P214, réf. labo.: 22EK074354-213 MA2206080596_RAAT/P215, réf. labo.: 22EK074354-214 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P214 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	

ZPSO120 : Dalle de sol + Colle bitumineuse

Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
B2	1	Sol	Oui Rez de chaussée - B2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO120 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P254 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK080566-002 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle bitumineuse <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P254 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) Absence d'amiante	

6 - Conduits et accessoires intérieurs


ZPSO043 : Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu

Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Circulation 2	1	Trappe CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P081, P194	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P081, réf. labo.: 22EK074354-080 MA2206080596_RAAT/P194, réf. labo.: 22EK074354-193 <u>Description:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P081, P194	Idem photo : P194; P081


Circulation 1	2	Trappe CF	Oui 1er étage - Circulation 1 : Trappe CF	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P081, réf. labo.: 22EK074354-080 MA2206080596_RAAT/P194, réf. labo.: 22EK074354-193 <u>Description:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P194 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (brillant) (beige) Absence d'amiante	
	3	Trappe CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P081, P194	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P081, réf. labo.: 22EK074354-080 MA2206080596_RAAT/P194, réf. labo.: 22EK074354-193 <u>Description:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P081, P194	Idem photo : P194; P081
Circulation 2	4	Trappe CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P081, P194	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P081, réf. labo.: 22EK074354-080 MA2206080596_RAAT/P194, réf. labo.: 22EK074354-193 <u>Description:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P081, P194	Idem photo : P194; P081

Circulation 3	5	Trappe CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P081, P194	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO043</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P081, réf. labo.: 22EK074354-080 MA2206080596_RAAT/P194, réf. labo.: 22EK074354-193</p> <p><u>Description:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P081, P194</p>	Idem photo : P194; P081
Circulation 4	6	Trappe CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P081, P194	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO043</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P081, réf. labo.: 22EK074354-080 MA2206080596_RAAT/P194, réf. labo.: 22EK074354-193</p> <p><u>Description:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P081, P194</p>	Idem photo : P194; P081
Circulation 1	7	Trappe CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P081, P194	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO043</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P081, réf. labo.: 22EK074354-080 MA2206080596_RAAT/P194, réf. labo.: 22EK074354-193</p> <p><u>Description:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P081, P194</p>	Idem photo : P194; P081

Circulation 2	8	Trappe CF	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P081, P194	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO043</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P081, réf. labo.: 22EK074354-080 MA2206080596_RAAT/P194, réf. labo.: 22EK074354-193</p> <p><u>Description:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P081, P194</p>	Idem photo : P194; P081
Circulation 3	9	Trappe CF	Oui 3ème étage - Circulation 3 : Trappe coupe feu	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO043</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P081, réf. labo.: 22EK074354-080 MA2206080596_RAAT/P194, réf. labo.: 22EK074354-193</p> <p><u>Description:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P081</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (blanc) + (beige) Absence d'amiante</p>	


ZPSO066 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 1	1	Cloison	Oui 2ème étage - Sanitaire 1 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO066</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P134</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-133</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> 1 m3</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P134</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris) : Présence d'amiante</p>	

ZPSO113 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
A021	1	Calorifuges	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P237	<u>Identifiant:</u> ZPSO113 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P237 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-236 <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> P237	Idem photo : P237
Circulation 1	2	Calorifuges	Oui Rez de chaussée - Circulation 1 : Calorifuges	<u>Identifiant:</u> ZPSO113 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P237 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-236 <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> P237 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante	
Circulation 2	3	Calorifuges	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P237	<u>Identifiant:</u> ZPSO113 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P237 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-236 <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> P237	Idem photo : P237

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet


8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

ZPSO088 : Joint manchon

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 3	1	Sol	Oui 1er étage - Sanitaire 3 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO088 <u>Réf. échantillon:</u> MA2206080596_RAAT/P187 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK074354-186 <u>Description:</u> Joint manchon <u>Composant de la construction:</u> 9 - Fondations et soubassements - Conduits et fourreaux <u>Partie à sonder:</u> Joint manchon <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P187 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

11 - Composants Hors norme

Sans objet

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

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

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

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

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

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

7. RAPPORTS D'ANALYSES



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



ADX GROUPE
Julien PINAULT
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Date d'émission de rapport : 02/09/2022 19:56

Référence dossier Client:6308ccf236265Dossier: MA2206080596_RAAT





Référence dossier N° : 22UV058111

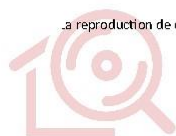
Référence laboratoire N° : 22EK074354

Reçu par MyEasyLab le : 01/09/2022 11:05

Reçu par le laboratoire le : 01/09/2022

Date d'analyse : 01/09/2022

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux - 3eme etage - A301	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
001-02 (i)	P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux - 3eme etage - A301	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau souple fibreux de type moquette (rouge) ; matériau de type colle (jaune)(i)	MOLP / QX75	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
002-01 (i)	P002 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux - 3eme etage - Attente 2	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)(i)	MOLP / F9XE	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
002-02	P002 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux - 3eme etage - Attente 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

1/85

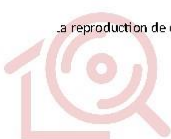


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01	P003 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - Circulation 1	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-02	P003 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - Circulation 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-03	P003 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - Circulation 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-04	P003 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - Circulation 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P004 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - Circulation 2	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-02	P004 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - Circulation 2	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / ULP5	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 85 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


2/85

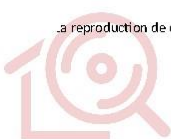


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-01	P005 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse - 3eme etage - Local entretien	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
005-02 (i)	P005 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse - 3eme etage - Local entretien	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
006-01	P006 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage - 3eme etage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; 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
007-01	P007 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Carrelage + Colle - 3eme etage - A303	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
007-02	P007 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Carrelage + Colle - 3eme etage - A303	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-03	P007 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Carrelage + Colle - 3eme etage - A303	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (noir)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-04	P007 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Carrelage + Colle - 3eme etage - A303	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C3DM	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 85 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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


3/85



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

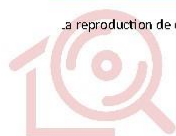


N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-01	P008 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage - 3eme etage - A306	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
008-02	P008 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage - 3eme etage - A306	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-03	P008 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage - 3eme etage - A306	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P009 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux - 3eme etage - A304	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (jaune)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
009-02	P009 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux - 3eme etage - A304	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (jaune)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
009-03	P009 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux - 3eme etage - A304	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
009-04	P009 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux - 3eme etage - A304	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
009-05	P009 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux - 3eme etage - A304	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	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 85 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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




4/85

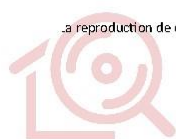


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-01	P010 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A305	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
010-02	P010 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A305	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	MET / DSNW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-03 (i)	P010 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A305	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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


5/85

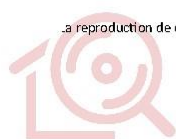


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-01	P011 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragréage - 3eme etage - A332	Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
011-02 (ii)	P011 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragréage - 3eme etage - A332	Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune)(ii)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
011-03	P011 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragréage - 3eme etage - A332	Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
011-04	P011 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragréage - 3eme etage - A332	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
011-05	P011 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragréage - 3eme etage - A332	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	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 85 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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


6/85

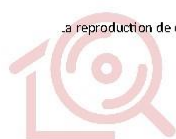


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-01	P012 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol rose ++ Colle bitumineux + Ragreage - 3eme etage - A331	Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
012-02	P012 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol rose ++ Colle bitumineux + Ragreage - 3eme etage - A331	Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-03	P012 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol rose ++ Colle bitumineux + Ragreage - 3eme etage - A331	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-04	P012 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol rose ++ Colle bitumineux + Ragreage - 3eme etage - A331	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
012-05	P012 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol rose ++ Colle bitumineux + Ragreage - 3eme etage - A331	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	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 85 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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








7/85



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-01	P013 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragraage - 3eme etage - A330	Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
013-02 (i)	P013 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragraage - 3eme etage - A330	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune)(i)	MOLP / QX75	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
013-03	P013 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragraage - 3eme etage - A330	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P014 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragraage - 3eme etage - A307	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
014-02 (i)	P014 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragraage - 3eme etage - A307	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
015-01 (i)	P015 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Plaque fibre ciment - Plaque fibre ciment - 3eme etage - Local électrique	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
016-01	P016 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragraage - 3eme etage - A329	Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
016-02 (i)	P016 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragraage - 3eme etage - A329	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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





8/85



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

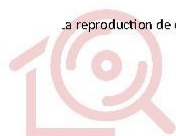


N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-01	P017 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A328	Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
017-02 (i)	P017 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A328	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
018-01	P018 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A308	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
018-02 (i)	P018 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A308	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (blanc)(i)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
018-03	P018 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A308	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-01 (2)	P019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage - 3eme etage - A310	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
019-02 (2)	P019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage - 3eme etage - A310	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
019-03 (2)	P019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage - 3eme etage - A310	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	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 85 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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





9/85

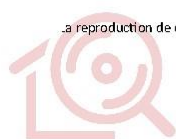


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020-01	P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + dalle de sol + Colle bitumineux + ragreage - 3eme etage - A311	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) + (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MOLP / EWC2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
020-02	P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + dalle de sol + Colle bitumineux + ragreage - 3eme etage - A311	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) + (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-03	P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + dalle de sol + Colle bitumineux + ragreage - 3eme etage - A311	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
020-04	P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + dalle de sol + Colle bitumineux + ragreage - 3eme etage - A311	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / EWC2	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
020-05	P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + dalle de sol + Colle bitumineux + ragreage - 3eme etage - A311	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ULP5	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 85 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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


10/85

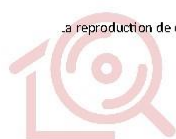


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021-01	P021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragréage - 3eme etage - A324	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
021-02 (i)	P021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragréage - 3eme etage - A324	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune)(i)	MOLP / QX75	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
021-03	P021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + Ragréage - 3eme etage - A324	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage - 3eme etage - A323	Matériau souple fibreux de type moquette (vert)	MOLP / EWC2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
022-02	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage - 3eme etage - A323	Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-03	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage - 3eme etage - A323	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-04	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage - 3eme etage - A323	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / EWC2	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
022-05	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage - 3eme etage - A323	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ULP5	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 85 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



11/85

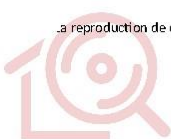


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023-01 (3)	P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage - 3eme etage - Sanitaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-01	P024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragreage - 3eme etage - Couloir	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
024-02 (1)	P024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragreage - 3eme etage - Couloir	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(1)	MOLP / F9XE	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
025-01	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Ragreage - 3eme etage - A322	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (transparent) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
025-02	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Ragreage - 3eme etage - A322	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (transparent) ; matériau de type colle (jaune) ; 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
025-03	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette + Colle non bitumineuse + Ragreage - 3eme etage - A322	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 85 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


12/85

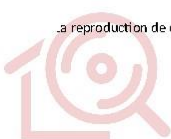


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026-01	P026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage - 3eme etage - A314	Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MOLP / TA2A	3 / 3	-	Analyse réalisée non conclusive
026-02	P026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage - 3eme etage - A314	Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-03 (i)	P026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Moquette + Colle non bitumineuse + Ragréage - 3eme etage - A314	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
027-01	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A313	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
027-02	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A313	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-03	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A313	Matériau semi-dur de type ragréage (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 85 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

13/85

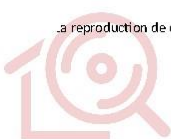


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028-01	P028 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A315	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-02	P028 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A315	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-01	P029 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A316	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-02 (iii)	P029 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A316	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)(iii)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-01	P030 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A321	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-02	P030 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A321	Matériau de type colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-03	P030 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A321	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	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 85 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

14/85

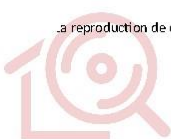


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031-01	P031 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A319	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-02	P031 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A319	Matériau de type colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-03	P031 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 3eme etage - A319	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032-01	P032 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 3eme etage - A301	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032-02	P032 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 3eme etage - A301	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-01	P033 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 3eme etage - A305	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-02	P033 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 3eme etage - A305	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	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 85 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

15/85

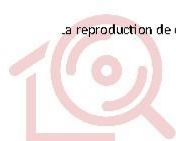


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034-01	P034 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 3eme etage - A310	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034-02	P034 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 3eme etage - A310	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035-01	P035 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 3eme etage - Circulation 3	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035-02	P035 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 3eme etage - Circulation 3	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	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 85 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

16/85

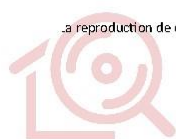


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036-01	P036 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 3eme etage - A323	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036-02	P036 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 3eme etage - A323	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / H43E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
036-03	P036 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 3eme etage - A323	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / H43E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
036-04	P036 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 3eme etage - A323	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037-01	P037 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 3eme etage - A308	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / H43E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
037-02	P037 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 3eme etage - A308	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / LWK3	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 85 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

17/85

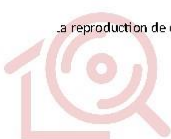


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038-01	P038 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - 3ème étage - A332	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / H43E	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
038-02	P038 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - 3ème étage - A332	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038-03	P038 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - 3ème étage - A332	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / H43E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
039-01	P039 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - 3ème étage - A322	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / H43E	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
039-02	P039 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - 3ème étage - A322	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039-03	P039 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - 3ème étage - A322	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / H43E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

18/85

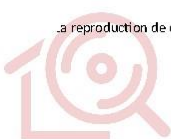


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040-01	P040 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - Sanitaire 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040-02	P040 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - Sanitaire 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041-01	P041 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041-02	P041 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - Sanitaire 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042-01	P042 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 3eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / PB32	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
042-02	P042 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 3eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / LWK3	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 85 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

19/85

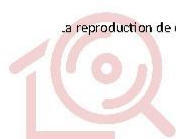


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043-01	P043 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043-02	P043 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - Sanitaire 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044-01	P044 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - Sanitaire 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045-01	P045 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragrage, debulage, lissage - Enduit de ragrage, debulage, lissage - 3eme etage - Sanitaire 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046-01	P046 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragrage, debulage, lissage - Enduit de ragrage, debulage, lissage - 3eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047-01	P047 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragrage, debulage, lissage - Enduit de ragrage, debulage, lissage - 3eme etage - Circulation 1	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047-02	P047 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragrage, debulage, lissage - Enduit de ragrage, debulage, lissage - 3eme etage - Circulation 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	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 85 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

20/85

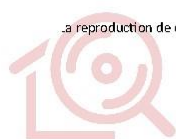


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
048-01	P048 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragréage, debulage, lissage - Enduit de ragréage, debulage, lissage - 3eme etage - A305	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048-02	P048 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragréage, debulage, lissage - Enduit de ragréage, debulage, lissage - 3eme etage - A305	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049-01	P049 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragréage, debulage, lissage - Enduit de ragréage, debulage, lissage - 3eme etage - A310	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049-02	P049 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragréage, debulage, lissage - Enduit de ragréage, debulage, lissage - 3eme etage - A310	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050-01	P050 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragréage, debulage, lissage - Enduit de ragréage, debulage, lissage - 3eme etage - A321	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050-02	P050 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragréage, debulage, lissage - Enduit de ragréage, debulage, lissage - 3eme etage - A321	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

21/85

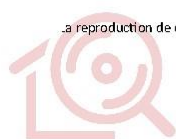


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
051-01	P051 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragréage, debulage, lissage - Enduit de ragréage, debulage, lissage - 3eme etage - Circulation 3	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051-02	P051 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragréage, debulage, lissage - Enduit de ragréage, debulage, lissage - 3eme etage - Circulation 3	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052-01	P052 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragréage, debulage, lissage - Enduit de ragréage, debulage, lissage - 3eme etage - A322	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / H43E	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
052-02	P052 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragréage, debulage, lissage - Enduit de ragréage, debulage, lissage - 3eme etage - A322	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052-03	P052 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragréage, debulage, lissage - Enduit de ragréage, debulage, lissage - 3eme etage - A322	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053-01	P053 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - Sanitaire 2	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053-02	P053 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - Sanitaire 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

22/85

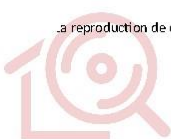


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054-01	P054 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054-02	P054 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - Sanitaire 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055-01	P055 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragreage, debulage, lissage - Enduit de ragreage, debulage, lissage - 3eme etage - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (rose)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056-01	P056 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragreage, debulage, lissage - Enduit de ragreage, debulage, lissage - 3eme etage - Circulation 2	Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057-01	P057 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragreage, debulage, lissage - Enduit de ragreage, debulage, lissage - 3eme etage - A322	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058-01	P059 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragreage, debulage, lissage - Enduit de ragreage, debulage, lissage - 3eme etage - Couloir	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) en traces	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059-01	P060 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragreage, debulage, lissage - Enduit de ragreage, debulage, lissage - 3eme etage - A321	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / R9HA	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 85 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

23/85

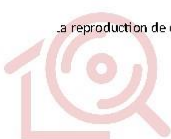


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
060-01	P061 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 3eme etage - A322	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060-02	P061 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 3eme etage - A322	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061-01	P062 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 3eme etage - Couloir	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061-02	P062 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 3eme etage - Couloir	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062-01	P063 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 3eme etage - A323	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062-02	P063 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 3eme etage - A323	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	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 85 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

24/85

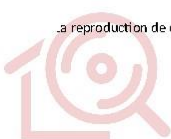


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
063-01	P064 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - A310	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063-02	P064 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - A310	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064-01	P065 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - A330	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064-02	P065 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - A330	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065-01	P066 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - A301	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065-02	P066 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage - A301	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	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 85 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


25/85

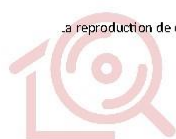


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
066-01 (4) (5)	P067 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Isolants+colle - 3eme etage - A303	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
066-02 (4) (5)	P067 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Isolants+colle - 3eme etage - A303	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
067-01	P068 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 3eme etage - A301	Matériau souple de type mastic (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068-01	P069 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 3eme etage - A302	Matériau souple de type mastic (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069-01	P070 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - 3eme etage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces ; matériau semi-dur (blanc) + (beige)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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


26/85

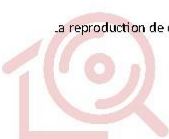


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
070-01	P071 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - 3eme etage - Sanitaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (friable) (beige)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
070-02	P071 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - 3eme etage - Sanitaire 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070-03	P071 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - 3eme etage - Sanitaire 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / Y2GZ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071-01 (6) (7)	P072 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 3eme etage - Sanitaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072-01	P073 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 3eme etage - Sanitaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073-01	P074 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques (ossature bleu) - 3eme etage - Circulation 1	Matériau souple (blanc) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau fibreux de type isolant (beige) en traces ; matériau (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073-02	P074 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques (ossature bleu) - 3eme etage - Circulation 1	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

27/85

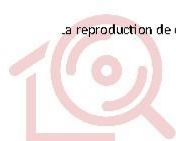


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
074-01	P075 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques plâtre - 3eme etage - A305	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) en traces	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074-02	P075 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques plâtre - 3eme etage - A305	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
074-03	P075 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques plâtre - 3eme etage - A305	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075-01	P076 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques plâtre - 3eme etage - A301	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075-02	P076 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques plâtre - 3eme etage - A301	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

28/85

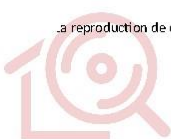


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076-01 (S) (R)	P077 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques blanc lisse - 3eme etage - Local entretien	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
076-02 (S) (R)	P077 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques blanc lisse - 3eme etage - Local entretien	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076-03 (S) (R)	P077 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques blanc lisse - 3eme etage - Local entretien	Matériau fibreux de type isolant (transparent)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
076-04 (S) (R)	P077 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques blanc lisse - 3eme etage - Local entretien	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
077-01	P078 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 3eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
077-02	P078 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 3eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077-03	P078 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 3eme etage - Sanitaire 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

29/85

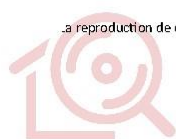


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
078-01	P079 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 3eme etage - Sanitaire 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
078-02	P079 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 3eme etage - Sanitaire 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079-01	P080 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) - 3eme etage - Circulation 2	Matériau (beige) en traces ; matériau souple de type joint (noir)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080-01	P081 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Clapets / volets coupe-feu - Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu - Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu - 3eme etage - Circulation 3	Matériau semi-dur (fibreux) (blanc) + (beige)	MOLP / USBA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
080-02	P081 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Clapets / volets coupe-feu - Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu - Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu - 3eme etage - Circulation 3	Matériau semi-dur (fibreux) (blanc) + (beige)	MET / QKC3	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 85 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

30/85

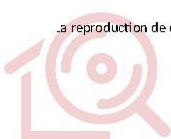


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
081-01	P082 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques blanc et gris - 3eme etage - A314	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (noir) en traces	MOLP / U3BA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
081-02	P082 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques blanc et gris - 3eme etage - A314	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (noir) en traces	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082-01	P083 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint hublot - Joint hublot - 3eme etage - Circulation 2	Matériau souple de type joint (collant) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces	MOLP / U3BA	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
082-02	P083 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint hublot - Joint hublot - 3eme etage - Circulation 2	Matériau souple de type joint (collant) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083-01 (iv)	P084 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune - 2eme etage - A235	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau de type colle (jaune)(iv)	MOLP / U3BA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
083-02 (ii)	P084 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune - 2eme etage - A235	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau de type colle (jaune)(ii)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
083-03	P084 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune - 2eme etage - A235	Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
083-04 (i)	P084 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune - 2eme etage - A235	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MOLP / U3BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

31/85

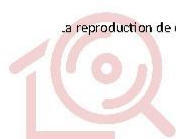


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
084-01	P085 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune - 2eme etage - A238	Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
084-02 (i)	P085 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol Jaune + Colle bitumineuse jaune - 2eme etage - A238	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MOLP / USBA	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
085-01	P086 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol grise + Colle bitumineuse - 2eme etage - A206	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
085-02 (i)	P086 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol grise + Colle bitumineuse - 2eme etage - A206	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MOLP / USBA	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
086-01 (9)	P087 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol grise + Colle bitumineuse - 2eme etage - A205	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
086-02 (9)(i)	P087 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol grise + Colle bitumineuse - 2eme etage - A205	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MOLP / USBA	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

32/85

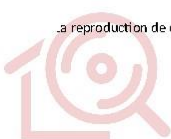


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
087-01	P088 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 2eme etage - Circulation 1	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087-02	P088 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 2eme etage - Circulation 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087-03	P088 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 2eme etage - Circulation 1	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088-01	P089 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 2eme etage - A243	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088-02	P089 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 2eme etage - A243	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089-01	P090 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage - 2eme etage - Sanitaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089-02	P090 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage - 2eme etage - Sanitaire 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C3DM	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 85 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

33/85

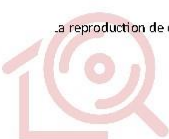


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
090-01	P091 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage - 2eme etage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091-01	P092 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - 2eme etage - Sanitaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / Y2GZ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
091-02	P092 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - 2eme etage - Sanitaire 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092-01	P093 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - 2eme etage - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
093-01	P094 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Batiment A - Ascenseur	Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (orange)	MOLP / B8ZQ	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
093-02	P094 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Batiment A - Ascenseur	Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (orange)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
094-01	P095 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage + ragreage - 2eme etage - Escalier 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / C3DM	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 85 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

34/85

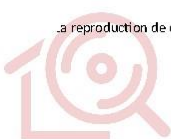


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
095-01 (10)	P096 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de Plinthes - Colle de plinthes - 2eme etage - Escalier 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
096-01	P097 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage - A238	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
097-01	P098 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage - A208	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098-01	P099 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098-02	P099 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage - Circulation 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099-01	P100 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage - A233	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
100-01	P101 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	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 85 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

35/85

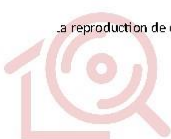


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
101-01	P102 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - Sanitaire 2	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102-01	P103 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - Escalier 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103-01	P104 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A207	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
103-02	P104 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A207	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104-01	P105 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - Circulation 2	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105-01	P106 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A229	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105-02	P106 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A229	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	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 85 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

36/85

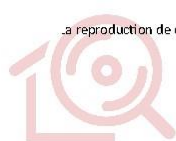


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
106-01	P107 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage - A221	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107-01	P108 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107-02	P108 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage - Sanitaire 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108-01	P109 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage - Sanitaire 2	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109-01	P110 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de ciment, lisse ou taloche (ragreage, debulage, lissage) - Enduit à base de ciment, lisse ou taloche (ragreage, debulage, lissage) - 2eme etage - Circulation 2	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
110-01	P111 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de ciment, lisse ou taloche (ragreage, debulage, lissage) - Enduit à base de ciment, lisse ou taloche (ragreage, debulage, lissage) - 2eme etage - A211	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) + (beige)	MET / VD6G	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 85 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

37/85

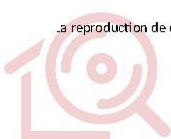


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
111-01	P112 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - 2eme etage - Hall	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
111-02	P112 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - 2eme etage - Hall	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112-01	P113 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - 2eme etage - A221	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
112-02	P113 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - 2eme etage - A221	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113-01	P114 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - 2eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114-01	P115 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - 2eme etage - Sanitaire 2	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) + (beige)	MET / VD6G	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 85 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

38/85

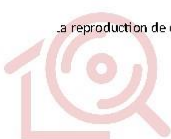


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
115-01	P116 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A226	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116-01	P117 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A214	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117-01	P118 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A232	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117-02	P118 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A232	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
118-01	P119 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A208	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
118-02	P119 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A208	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
119-01	P120 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - Sanitaire 2	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	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 85 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

39/85

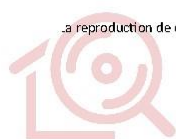


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
120-01	P121 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
120-02	P121 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage - Sanitaire 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
121-01 (11) (5)	P122 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Isolants+colle - 2eme etage - Sanitaire 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
121-02 (11) (5)	P122 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Isolants+colle - 2eme etage - Sanitaire 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
121-03 (11) (5)	P122 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Isolants+colle - 2eme etage - Sanitaire 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

40/85

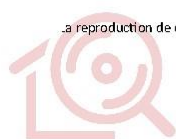


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
122-01	P123 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - 2eme etage - Circulation 4	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
122-02	P123 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - 2eme etage - Circulation 4	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
122-03	P123 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - 2eme etage - Circulation 4	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
123-01	P124 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - 2eme etage - Hall	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
123-02	P124 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - 2eme etage - Hall	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
123-03	P124 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - 2eme etage - Hall	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

41/85

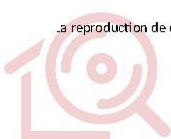


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
124-01	P125 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 2eme etage - A236	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
124-02	P125 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 2eme etage - A236	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124-03	P125 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 2eme etage - A236	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
125-01	P126 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 2eme etage - A208	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
125-02	P126 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 2eme etage - A208	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / X9BQ	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 85 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

42/85

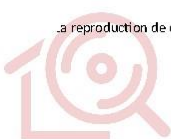


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
126-01	P127 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 2eme etage - Local electrique	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
126-02	P127 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 2eme etage - Local electrique	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127-01	P128 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 1er etage - Local electrique 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
127-02	P128 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 1er etage - Local electrique 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
128-01	P129 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 3eme etage - A303	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
128-02	P129 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 3eme etage - A303	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / X9BQ	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 85 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

43/85

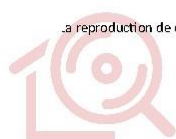


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
129-01	P130 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques blanc lisse - 2eme etage - Circulation 2	Matériau de type peinture (fibreuse) (blanc) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (blanc)	MOLP / BSZQ	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
129-02	P130 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques blanc lisse - 2eme etage - Circulation 2	Matériau de type peinture (fibreuse) (blanc) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
130-01	P131 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques (ossature bleu) - 2eme etage - Circulation 3	Matériau souple (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (jaune) en traces ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
130-02	P131 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques (ossature bleu) - 2eme etage - Circulation 3	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / BSZQ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
131-01	P132 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloché - Enduit a base de platre lisse ou taloché - 2eme etage - Circulation 3	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) + (marron)	MET / C3DM	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 85 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


44/85

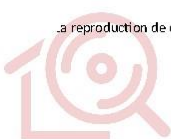


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
132-01	P133 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - 2eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MOLP / BSZQ	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
132-02	P133 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - 2eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
132-03	P133 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - 2eme etage - Sanitaire 1	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / BSZQ	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
132-04	P133 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - 2eme etage - Sanitaire 1	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
133-01 (12)	P134 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 2eme etage - Sanitaire 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP / BSZQ	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
134-01	P135 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint intumescent - Joint intumescent - 2eme etage - Circulation 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau de type colle (jaune)	MOLP / BSZQ	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
134-02	P135 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint intumescent - Joint intumescent - 2eme etage - Circulation 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau de type colle (jaune)	MET / C3DM	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 85 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

45/85

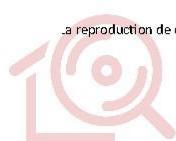


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
135-01	P136 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint intumescent marron - 2eme etage - Circulation 2	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige)	MOLP / B8ZQ	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
135-02	P136 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint intumescent marron - 2eme etage - Circulation 2	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
136-01	P137 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2eme etage - Sanitaire 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
137-01	P138 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques plâtre - 2eme etage - A240	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MOLP / B8ZQ	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
137-02	P138 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques plâtre - 2eme etage - A240	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
138-01	P139 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques plâtre - 2eme etage - A205	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
138-02	P139 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques plâtre - 2eme etage - A205	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	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 85 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





46/85

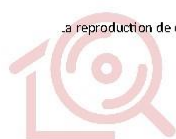


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
139-01	P140 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse - 1er étage - A129	Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
139-02 (i)	P140 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse - 1er étage - A129	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
140-01	P141 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse - 1er étage - A127	Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
140-02 (i)	P141 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol jaune + Colle bitumineuse - 1er étage - A127	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (jaune)(i)	MOLP / QX75	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
141-01	P142 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 1er étage - A110	Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreux) (bleu) ; matériau de type colle (jaune)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
141-02	P142 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 1er étage - A110	Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreux) (bleu) ; matériau de type colle (jaune)	MET / C3DM	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 85 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






47/85

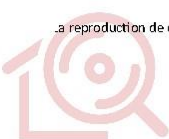


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
142-01	P143 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 1er étage - A105	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
142-02 (i)	P143 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 1er étage - A105	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)(i)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
143-01 (13)	P144 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineux - 1er étage - A104	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MOLP / U8BA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
143-02 (13)	P144 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineux - 1er étage - A104	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
143-03 (13)	P144 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineux - 1er étage - A104	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
143-04 (13)(i)	P144 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineux - 1er étage - A104	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MOLP / U8BA	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
144-01	P145 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineux - 1er étage - A111	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
144-02 (i)	P145 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineux - 1er étage - A111	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

48/85

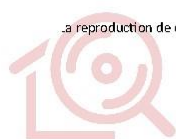


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
145-01	P146 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse - 1er étage - Circulation 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
145-02 (v)	P146 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse - 1er étage - Circulation 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir)(v)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
145-03 (i)	P146 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse - 1er étage - Circulation 2	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige)(i)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
146-01	P147 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse - 1er étage - Circulation 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
146-02	P147 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse - 1er étage - Circulation 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
147-01	P148 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
148-01	P149 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - 1er étage - A116	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
149-01	P150 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - 1er étage - Escalier 3	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	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 85 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

49/85

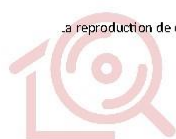


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
150-01	P151 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de Plinthes - Colle de plinthes - 1er étage - Escalier 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment- colle (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
151-01	P152 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 1er étage - A130	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
151-02	P152 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 1er étage - A130	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
151-03	P152 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 1er étage - A130	Matériau souple fibreux de type papier, carton (gris)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
152-01	P153 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 1er étage - A108	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
152-02	P153 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 1er étage - A108	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / C3DM	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 85 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

50/85

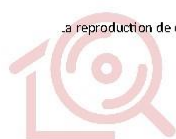


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
153-01	P154 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 1er etage - A119	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
153-02	P154 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 1er etage - A119	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
153-03	P154 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 1er etage - A119	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
153-04	P154 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 1er etage - A119	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
154-01	P155 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 1er etage - A115	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
154-02	P155 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - 1er etage - A115	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / C3DM	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 85 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

51/85

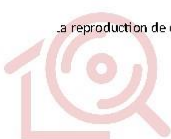


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
155-01	P156 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - A115	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
155-02	P156 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - A115	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
156-01	P157 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - A119	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
156-02	P157 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - A119	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
157-01	P158 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - A126	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
157-02	P158 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - A126	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	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 85 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

52/85

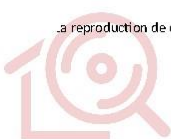


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
158-01	P159 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - A127	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
158-02	P159 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - A127	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
159-01	P160 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - A129	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
159-02	P160 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - A129	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
160-01	P161 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - A108	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
160-02	P161 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - A108	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	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 85 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

53/85

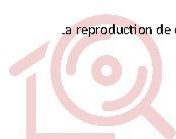


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
161-01	P162 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 1er étage - A120	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
161-02	P162 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 1er étage - A120	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
162-01	P163 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 1er étage - A113	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
162-02	P163 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 1er étage - A113	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
163-01	P164 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de ciment, lisse ou taloche (ragréage, debulage, lissage) - Enduit à base de ciment, lisse ou taloche (ragréage, debulage, lissage) - 1er étage - A113	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VD6G	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 85 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

54/85

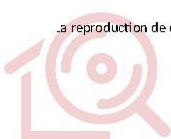


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
164-01	P165 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragrage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragrage, debulage, lissage) - 1er etage - A120	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
164-02	P165 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragrage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragrage, debulage, lissage) - 1er etage - A120	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
165-01	P166 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragrage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragrage, debulage, lissage) - 1er etage - A108	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
165-02	P166 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragrage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragrage, debulage, lissage) - 1er etage - A108	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
166-01	P167 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragrage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragrage, debulage, lissage) - 1er etage - A126	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; 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 85 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

55/85

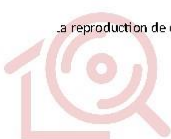


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
167-01	P168 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - A129	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
167-02	P168 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - A129	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
168-01	P169 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - A108	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
168-02	P169 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - A108	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
169-01	P170 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - A119	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
169-02	P170 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - A119	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
170-01	P171 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - A113	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

56/85



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
171-01	P172 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 1er étage - A116	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
171-02	P172 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 1er étage - A116	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
171-03	P172 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 1er étage - A116	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
172-01	P173 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage - A116	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
172-02	P173 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage - A116	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
173-01	P174 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
173-02	P174 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

57/85

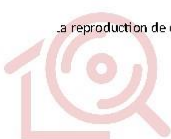


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
174-01	P175 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
174-02	P175 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
175-01	P176 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
175-02	P176 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
176-01	P177 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage - A116	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
176-02	P177 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage - A116	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

58/85

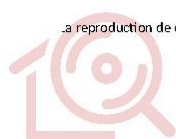


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
177-01	P178 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - 1er étage - A116	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
177-02	P178 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debulage, lissage) - 1er étage - A116	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
178-01	P179 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage - A116	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
178-02	P179 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage - A116	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
179-01	P180 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
179-02	P180 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ULP5	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 85 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



59/85

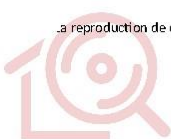


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
180-01	P181 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - A116	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
180-02	P181 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - A116	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
181-01	P182 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 1er etage - Sanitaire 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
181-02	P182 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 1er etage - Sanitaire 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
182-01	P183 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de plinthes - 1er etage - Sanitaire 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment- colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / WW9X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
183-01	P184 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de plinthes - 1er etage - A116	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau dur de type ciment- colle (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

60/85

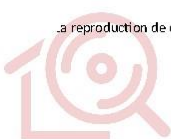


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
184-01	P185 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
184-02	P185 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
185-01	P186 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
185-02	P186 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
186-01 (14)	P187 - 9 - Fondations et soubassements - Conduits et fourreaux - Joint manchon - Joint manchon - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
187-01	P188 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Joint de carrelage - Carrelage + colle de carrelage - 1er étage - Sanitaire 3	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (marron)	MET / PVGL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

61/85

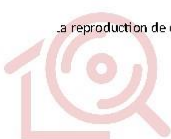


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
188-01	P189 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques blanc + trou - 1er étage - A111	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
188-02	P189 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques blanc + trou - 1er étage - A111	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / PV6L	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
189-01	P190 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 1er étage - Escalier 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
190-01	P191 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 2eme étage - Escalier 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
191-01	P192 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 3eme étage - Escalier 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
192-01	P193 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Panneaux decoratifs - Panneaux decoratifs - 1er étage - A120	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir)	MOLP / Y6K3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
192-02	P193 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Panneaux decoratifs - Panneaux decoratifs - 1er étage - A120	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir)	MET / R9HA	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 85 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

62/85

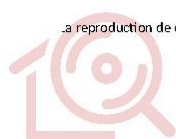


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
193-01	P194 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu - Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu - Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu - 1er étage - Circulation 1	Matériau semi-dur (fibreuse) (brillant) (beige)	MOLP / Y6K3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
193-02	P194 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu - Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu - Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu - 1er étage - Circulation 1	Matériau semi-dur (fibreuse) (brillant) (beige)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
194-01	P195 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage - Escalier 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
195-01	P196 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - A116	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau semi-dur (gris) + (noir) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron) + (vert)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
196-01	P197 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Rez de chaussée - A012	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
197-01	P198 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Rez de chaussée - A015	Matériau souple de type mastic (noir) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / R9HA	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 85 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

63/85

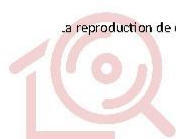


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
198-01	P199 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussée - A018	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
199-01	P200 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussée - A008	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
200-01	P201 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussée - A003	Matériau (beige) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau souple de type mastic (noir)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
201-01	P202 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussée - A005	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau souple de type mastic (noir)	MET / R9HA	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 85 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

64/85

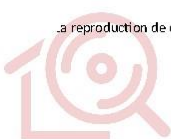


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
202-01	P203 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol gris + Colle bitumineuse - Rez de chaussée - A009	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
202-02	P203 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol gris + Colle bitumineuse - Rez de chaussée - A009	Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP / Y6K3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
202-03 (v)	P203 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol gris + Colle bitumineuse - Rez de chaussée - A009	Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(v)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
203-01	P204 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol gris + Colle bitumineuse - Rez de chaussée - A015	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
203-02 (v)	P204 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol gris + Colle bitumineuse - Rez de chaussée - A015	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(v)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
204-01	P205 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Circulation 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
204-02	P205 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Circulation 1	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MOLP / Y6K3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
204-03 (v)	P205 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Circulation 1	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige)(v)	MET / QKC3	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 85 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



65/85

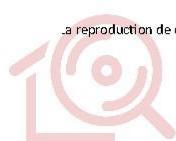


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
205-01	P206 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Circulation 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir)	MOLP / Y6K3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
205-02	P206 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Circulation 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bitumineux) (noir)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
206-01 (15)	P207 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse - Rez de chaussée - A007	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rouge)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
207-01	P208 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse - Rez de chaussée - A004	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rouge)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
207-02	P208 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse - Rez de chaussée - A004	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
208-01	P209 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - A023	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
208-02 (i)	P209 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - A023	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MOLP / Y6K3	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

66/85



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
209-01	P210 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - A022	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
209-02 (i)	P210 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - A022	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
210-01	P211 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage - Rez de chaussée - Circulation 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
211-01	P212 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Souple + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage - Rez de chaussée - A003	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
211-02	P212 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Souple + Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineux + ragréage - Rez de chaussée - A003	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
212-01	P213 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Rez de chaussée - A013	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
213-01	P214 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Rez de chaussée - Sanitaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / LWK3	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 85 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

67/85

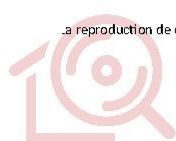


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
214-01	P215 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
215-01	P216 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Sanitaire 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
215-02	P216 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Sanitaire 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
216-01 (16)	P217 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
216-02 (16)	P217 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / X9BQ	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 85 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

68/85

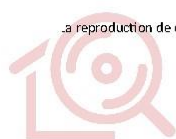


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
217-01 (16)	P218 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
217-02 (16)	P218 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
218-01	P219 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Sanitaire 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
218-02	P219 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Sanitaire 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
219-01	P220 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Sanitaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) ; matériau (noir)	MOLP / CSC7	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
219-02	P220 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Sanitaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) ; matériau (noir)	MET / QKC3	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 85 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

69/85

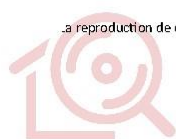


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
220-01	P221 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) ; matériau (noir)	MOLP / CSC7	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
220-02	P221 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) ; matériau (noir)	MET / QKC3	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 85 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

70/85

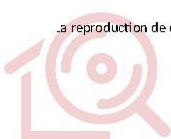


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
221-01	P222 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - A014	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MOLP / CSC7	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
221-02	P222 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - A014	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
221-03	P222 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - A014	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / CSC7	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
221-04	P222 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - A014	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / CSC7	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
221-05	P222 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - A014	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / QKC3	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 85 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

71/85

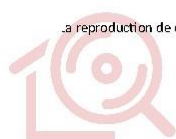


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
222-01	P223 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A010	Matériau de type système d'enduit peinture (orange) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MOLP / CSC7	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
222-02	P223 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A010	Matériau de type système d'enduit peinture (orange) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
222-03	P223 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A010	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / CSC7	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
222-04	P223 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A010	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / CSC7	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
222-05	P223 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A010	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / QKC3	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 85 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

72/85

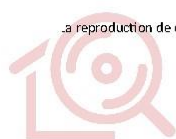


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
223-01	P224 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A019	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MOLP / CSC7	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
223-02	P224 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A019	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
223-03	P224 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A019	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / CSC7	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
223-04	P224 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A019	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / CSC7	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
223-05	P224 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A019	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / QKC3	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 85 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

73/85

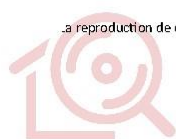


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
224-01	P225 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A004	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MOLP / CSC7	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
224-02	P225 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A004	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
224-03	P225 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A004	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / CSC7	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
224-04	P225 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A004	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / CSC7	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
224-05	P225 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A004	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / QKC3	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 85 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

74/85

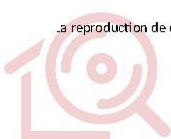


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
225-01	P226 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - A022	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
225-02	P226 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - A022	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
226-01	P227 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - A019	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
226-02	P227 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - A019	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
227-01	P228 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragrage, debulage, lissage - Enduit de ragrage, debulage, lissage - Rez de chaussee - A005	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
228-01	P229 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de ragrage, debulage, lissage - Enduit de ragrage, debulage, lissage - Rez de chaussee - Circulation 2	Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / QKC3	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 85 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

75/85

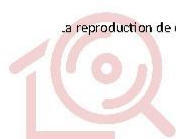


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
229-01	P230 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - A009	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
229-02	P230 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - A009	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
229-03	P230 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - A009	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / LHS2	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
229-04	P230 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - A009	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / QKC3	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 85 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

76/85

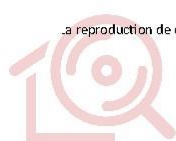


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
230-01	P231 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - A018	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
230-02	P231 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - A018	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
230-03	P231 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - A018	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
230-04	P231 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - A018	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / QKC3	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 85 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

77/85

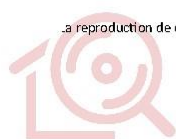


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
231-01	P232 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A006	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
231-02	P232 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A006	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
231-03	P232 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A006	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
231-04	P232 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A006	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / QKC3	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 85 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

78/85

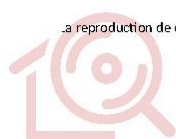


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
232-01	P233 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A003	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
232-02	P233 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A003	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
232-03	P233 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - A003	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
233-01	P234 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloche (ragreage, debullage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloche (ragreage, debullage, lissage) - Rez de chaussee - A023	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
233-02	P234 - 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit a base de ciment, lisse ou taloche (ragreage, debullage, lissage) - Enduit a base de ciment, lisse ou taloche (ragreage, debullage, lissage) - Rez de chaussee - A023	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
234-01 (17)	P235 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - A023	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	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 85 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

79/85

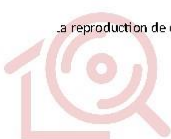


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
235-01 (18) (5)	P236 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques blanc - Rez de chaussée - A018	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
235-02 (18) (5)	P236 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques blanc - Rez de chaussée - A018	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
236-01	P237 - 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 - Circulation 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
236-02	P237 - 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 - Circulation 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
236-03	P237 - 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 - Circulation 1	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
237-01	P238 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques plâtre - Rez de chaussée - A022	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
237-02	P238 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques plâtre - Rez de chaussée - A022	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MET / QKC3	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 85 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


80/85

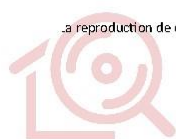


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
238-01 (19)	P239 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussée - A022	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
239-01	P240 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussée - A023	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
240-01	P241 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 3ème étage - A322	Matériau semi-dur (noir) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
241-01	P242 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 3ème étage - Sanitaire 1	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
242-01	P243 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 3ème étage - Hall	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / ULP5	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 85 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


81/85

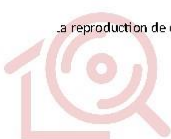


**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
243-01	P244 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 2eme etage - Hall	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
244-01	P245 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 2eme etage - Hall	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
245-01	P246 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussée - Escalier 2	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (blanc)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
246-01	P247 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 1er etage - Escalier 2	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
247-01	P248 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 2eme etage - Sanitaire 2	Matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / ULP5	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 85 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

82/85



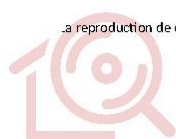
**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
248-01	P249 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 3eme etage - Escalier 1	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
249-01	P250 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 3eme etage - Escalier 3	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
250-01	P251 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 1er etage - A114	Matériau semi-dur (noir) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
251-01	P252 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 1er etage - A120	Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / ULP5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
252-01	P253 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 1er etage - Hall	Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / ULP5	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 :
497 analyses au laboratoire dont 356 par la technique identifiée sous le terme MET et 141 par la technique identifiée sous le terme MOLP.



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

83/85



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

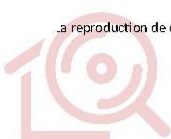
Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type polystyrène (rouge) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (10) 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.
- (11) Un matériau de type colle (transparent) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (12) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (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.
- (13) Un matériau de type peinture (jaune) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (14) La totalité du matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (15) Un matériau de type colle (jaune); matériau semi-dur (beige) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (16) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (17) Un matériau de type peinture (beige) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (18) Un matériau de type colle (beige) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (19) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) Un matériau souple (fibreuse) (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) Un matériau souple (collant) (noir); matériau du type peinture (beige) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) Un matériau de type colle (transparent); matériau (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (5) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
- (6) La totalité du matériau de type système d'enduit peinture (blanc) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (7) Un matériau de type peinture (rose) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (8) Un matériau de type colle (jaune) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (9) Un matériau de type peinture (blanc); matériau de type peinture (vert) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Autre(s) observation(s)

- (i) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type colle bitumineux (noir). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (ii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (iii) La totalité du matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iv) La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (v) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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 85 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

84/85



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072170-01

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

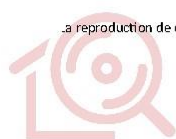
Notes :

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/laboratorio-de-analise-de-amiante/qualidade/>. - 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (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 :

Pedro Silva

Pedro Silva
Technicien de laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 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

85/85



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



ADX GROUPE
Julien PINAULT
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : **AR-22-EK-077147-01**

Date d'émission de rapport : **23/09/2022 0:01**

Référence dossier Client:632477ec6ffb7Dossier: MA2206080596_RAAT



Référence dossier N° : 22UV062835

Référence laboratoire N° : 22EK080566

Reçu par MyEasyLab le : 20/09/2022 18:53

Reçu par le laboratoire le : 20/09/2022

Date d'analyse : 21/09/2022

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01 (1)	P104 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2ème étage - A207	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XGVE	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
002-01	P254 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle bitumineuse - Dalle de sol + Colle bitumineuse - Rez de chaussée - B2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / R9H2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-02	P254 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle bitumineuse - Dalle de sol + Colle bitumineuse - Rez de chaussée - B2	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / U7ZY	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-03 (i)	P254 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle bitumineuse - Dalle de sol + Colle bitumineuse - Rez de chaussée - B2	Matériau de type colle bitumineux (noir)(i)	MET / R9H2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P255 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - 1er étage - Escalier 3	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (gris)	MET / R9H2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile

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

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




1/2



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-077147-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01 (1)	P256 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2ème étage - A207	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :
6 analyses au laboratoire dont 5 par la technique identifiée sous le terme MET et 1 par la technique identifiée sous le terme MOLF.

Observation(s) échantillon(s)

(1) 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.

Autre(s) observation(s)

(i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

MOLF: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLF) 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 MOLF 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 MOLF et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLF, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. - 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratorio-de-analise-de-amiante/qualidade/>. - 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (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 ajoutés 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 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

2/2



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



ADX GROUPE
Julien PINAULT
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : **AR-22-EK-083374-01**

Date d'émission de rapport : **14/10/2022 23:11**

Référence dossier Client: 63400e61026cfDossier: MA2206080596_RAAT

Référence dossier N° : 22UV068697

Référence laboratoire N° : 22EK088511

Reçu par MyEasyLab le : 13/10/2022 16:47

Reçu par le laboratoire le : 13/10/2022

Date d'analyse : 14/10/2022

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P257 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A205	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P258 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A206	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P259 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A209	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P260 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A210	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ;	MET / PN3U	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

1/5



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-083374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-01	P261 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A211	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P262 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A212	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P263 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A213	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ;	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P264 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A233	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P265 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A234	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P266 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A235	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P267 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A236	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	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

2/5



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-083374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-01	P268 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - A237	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P269 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - A238	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P270 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - A239	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P271 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - A242	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01 (1) (2)	P272 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / ANGT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P273 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - A231	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P274 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - Escalier 2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 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



3/5



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-083374-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019-01	P275 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - Hall	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P276 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - Escalier 3	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur (orange)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01 (1)	P277 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 2eme etage - A243	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / VD6G	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 :
21 analyses au laboratoire dont 21 par la technique identifiée sous le terme MET.

Observation(s) échantillon(s)

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

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

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



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

4/5



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-083374-01

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). - 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 :

Sara Cruz

Sara Cruz
Technicien de laboratoire



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

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

5/5

8. ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION

Votre Assurance

► RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE



SAS ADX GROUPE
Comptabilité Fournisseurs
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

Votre conseiller

CNA

178 BOULEVARD PEREIRE
75017 PARIS

Tél : 01 40 68 02 02

Fax : 01 40 68 05 00

Email : CONTACT@CNASSUR.COM

Vos références :

Contrats n° 3912280604
n° 3912431104

AXA France IARD, atteste que :

SAS ADX GROUPE
Comptabilité Fournisseurs
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

a souscrit un contrat d'assurance Responsabilité Civile **1^{ère} ligne n° 3912280604** et un contrat d'assurance 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 ces contrats :

- Les diagnostics techniques immobiliers obligatoires
 - Repérage amiante avant-vente
 - Constat des risques d'exposition au plomb
 - Diagnostic de performance énergétique
 - Etat de l'installation intérieure de gaz
 - Etat de l'installation intérieure d'électricité
 - Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
 - Etat des risques naturels, miniers et technologiques
 - L'Infiltrométrie
- Les autres diagnostics
 - Dossier Technique Amiante (DTA)
 - Diagnostique Technique Globale (DTG°)
 - Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
 - Contrôle du plomb après travaux
 - Contrôle de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante
 - Repérage de l'amiante avant travaux (dans les bâtiments, les maies matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols)
 - **Exclusion des dommages causés par des engins ou véhicules flottants, ferroviaires ou aériens, des remontées mécaniques**
 - Repérage de l'amiante avant démolition

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

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

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

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



- Repérage du plomb avant travaux (dans les bâtiments, les maies matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols)

Exclusion des dommages causés par des engins ou véhicules flottants, ferroviaires ou aériens, des remontées mécaniques

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

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 figurant ci-dessous de la présente.

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



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 **jusqu'au 1^{er} janvier 2023**, sous réserve 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.

Garanties du contrat 1 Ligne N° 3912280604

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

Nature des Dommages	LIMITES DE 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) (article 3.1 des conditions générales)	750 000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	Par expert : 300 000 € par sinistre et 500 000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150 000 € par sinistre
Reconstitution de documents/médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre

Garanties contrat 2ème Ligne N° 3912431104

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

Tous dommages confondus **3.000.000 €** par sinistre et par année d'assurance et par filiale, membre du **GIE** dont :

- Dommages résultant d'atteintes à l'environnement accidentelles sur les sites des clients de l'assuré : **1.500.000 €** par sinistre et par année d'assurance et par filiale, membre du **GIE**.

Il est précisé que ces montants interviennent :

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

Fait à NANTERRE, le 26 juillet 2022

Pour la société :

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



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 4812 Version 003

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

Monsieur PINAULT Julien

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 03/04/2019 - Date d'expiration : 02/04/2024
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 03/04/2019 - Date d'expiration : 02/04/2024
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 17/04/2018 - Date d'expiration : 16/04/2023
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 18/05/2022 - Date d'expiration : 17/05/2029
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 18/05/2022 - Date d'expiration : 17/05/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 31/05/2018 - Date d'expiration : 30/05/2023
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 27/06/2018 - Date d'expiration : 26/06/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 18/05/2022.

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

